

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



1 /ru

•





All Vorreus Riolef.



A.L.PALANDER.



Nordenskiöld, Nils Adolf Elik

Die

Fahrt der "Bega"

um Asien und Europa;

nach Nordenstiöld's schwedischem Werke

frei bearbeitet

und mit Anmerkungen begleitet

noa

Dr. A. E. Wollheim, Chev. da Fonseca, früherem Docenten an der Kgl. Universität zu Berlin, Mitglied mehrer gelehrten Gesellschaften 2c.

Mit 66 Illustrationen, zwei Reisekarten und den Portraits Nordenstiölds und Palanders.



Berlin 1883. Verlag von Otto Janke.



Nordenskiöld, Nils Adolf Elik

Die

Fahrt der "Bega"

um Asien und Europa;

nach Nordenskiöld's schwedischem Werke

frei bearbeitet

und mit Anmerkungen begleitet

nou

Dr. A. E. Wollheim, Chev. da Fonseca, früherem Docenten an der Kgl. Universität zu Berlin, Mitglied mehrer gelehrten Gesellschaften 2c.

Mit 66 Illustrationen, zwei Reisekarten und den Portraits Nordenstiölds und Palanders.



Berlin 1883. Verlag von Otto Janke.

Yorwort.

Der Herr Verleger dieses Buches, von dem, in jeder Beziehung gerechtfertigten Wunsche beseelt, die in der Geschichte der Entdeckungen epochemachende Auffindung der Nordostpassage durch die vom Professor Nordenskiöld geleitete Expedition der "Bega" auch dem größeren und unbemittelteren Publikum in Deutschland zugänglich zu machen, übertrug mir eine, nicht etwa wörtliche Uebersetzung, sondern die freie Bearbeitung des hochinteressanten, wichtigen, schwedischen Werkes. Ich fam dieser ehrenvollen Aufforderung mit Freuden nach. diese Nordenskiöldische Schrift auch in weiteren der deutschen Lesewelt bekannt zu machen, habe ich die Unter= suchungen über speziell für Männer vom Fach bestimmte Gegenstände, wie z. B. über botanische, mineralogische, geozoologische, entomologische, meteorologische u. a. Forschungen gekürzt ober nur in ihren resp. Resultaten wieder= Dagegen schien es mir nothwendig, Alles was Ge= schichte, Geographie, Rückblicke auf die Abenteuer früherer Polarfahrer u. dergl. betrifft, wenigstens in der Hauptsache mitzutheilen. Besonders aber und ausführlich sind es: die Fahrt der "Bega" selbst, die Entbehrungen, Mühseligkeiten und Gefahren aller Art, welche der berühmte Verfasser und seine wackern Begleiter zu bestehen hatten, die Beschreibung der von ihnen besuchten Länder und Städte — kurz alle interessanten und merkwürdigen Erlebnisse der kühnen Seefahrer, welche der Bearbeiter, soweit es der Raum und die oben erwähnte Tendenz: das Wichtigste, Belehrendste und Interessanteste des großen, zwölf Hefte starken Originalwerkes auch dem Groß des deutschen Publikums mitzutheilen, zuließen, in den Hauptzügen fast vollskändig nacherzählt und mit erläuternden geographischen, historischen, ethnologischen und mythologischen Anmerkungen versehen hat.

Indem ich um Nachsicht für die mühevolle Arbeit, statt eine einfache Uebersetzung zu geben, aus dem vielen Merk-würdigen das Merkwürdigste auszuwählen bitte, spreche ich hiermit öffentlich dem gelehrten Versasser des schwedischen Werkes meine von Jedermann getheilte Bewunderung für seine und seiner Gefährten Kühnheit und Ausdauer aus, und statte ihm zugleich meinen Dank für den hohen Genuß, den er mir persönlich durch die für so viele Wissenschaften hoch=wichtige Arbeit bereitete, ab. Möge er denselben so freundlich empfangen, wie er aufrichtig gemeint ist.

Berlin, 1881.

W. d. J.

Inhalts - Verzeichniß.

	Gette
Einleitung	1
Erstes Rapitel. Die Abfahrt von Tromsö. — Die Theilnehmer an der Fahrt. — Aufenthalt vor Måsö. — Die Waldgränze. — Das Klima. — Der Storbut und Arzneimittel dagegen. — Die erste Umschiffung des Nordkaps. — Othere's Reisebericht. — Begriffe von der Geographie Standinaviens in der ersten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts. — Die ältesten Karten vom Norden. — Herbersteins Bericht über Istoma's Reise. — Willoughby's und Chancelor's Reisen.	22
Ameites Kapitel. Abfahrt von Maso. — Das Gansland. — Die Eis-	
verhältnisse. — Die Schisse der Expedition versammeln sich bei Chabarowa. — Das dortige Samojedendorf. — Die Kirche. — Russen und Samojeden. — Besuch in Chabarowa 1875. — Einstauf samojedischer Göten. — Kleidung und Wohnungen der Samojeden. — Vergleichung der Polarvölker. — Opferstätten und Samojedengräber auf der Jusel Waigatsch werden besucht. — Aeltere Nachrichten von den Samojeden. — Ihre Stellung in der	
Ethnographie	43
Drittes Rapitel. Aus dem Thierleben Rowaja Semljas. — Sturm- vogel. — Krabbentaucher. — Alk (Tauchervogel). — Seetaube (Lumme). — Larventaucher. — Möwen. — Struntjäger. — Meer- ichwalbe. — Enten und Gänse. — Schwan. — Stelzenläuser. — Schnce-Ammer. — Schneehnhn. — Bergeule. — Rennthier. — Eisbär. — Bergfuchs. — Lemming. — Insekten. — Walroß. —	
Seehund (Robbe). — Wale	67

Biertes Kapitel. Ursprung der Ramen "Jugor Schar" und	
"Karisches Meer". — Regeln für die Fahrt durch Jugor Schar. —	
Die "höchsten Berge" der Erde. — Ankerplätze. — Einfahrt in	
das Karische Meer. — Dessen Umgebungen. — Nowaja Semlja's	
Binnenlandseis. — Wirkliche Eisberge selten in gewissen Theilen	
der Polarmeere. — Naturbeschaffenheit des Karischen Meeres. —	
Thiere, Pflanzen, Sumpferze. — Die Fahrt auf dem Karischen	
Meere. — Einfluß des Eises auf den Meeresgrund. — Süß-	
wasserdiatomaceen auf dem Meereise. — Ankunft in Dicksons-Hafen.	
— Dortiges Thierleben. — Bewohner und Wohnplätze an der	
Mündung des Jenisei. — Flora bei Dicksons-Hafen. — Wirbel-	
lose Thiere. — Ausslug nach Hvitö. — Jalmal. — Frühere Be-	
suche daselbst. — Nummelins Ueberwinterung auf der Insel	
Briochowski	107
Fünftes Rapitel. Die Geschichte der Nordostfahrten vom Jahre 1556	
bis 1878. — Burrough 1556. — Pet und Jackman 1580. —	
Die erste Reise der Hollander 1594. — Oliver Brunel. — Die	
zweite Reise 1595; die dritte 1596. — Hudson 1608 — Gourdon	
1611. — Bosman 1625. — de la Martinière 1653. — Blaming	
1664. — Snobberger 1675. — Ronle kommt zu einem Lande,	
nördlich von Nowaja Semlja. — Wood und Flawes 1676. —	
Meinungsaustausch in England, hinsichtlich ber Gisverhältnisse im	
Polarmeere. — Angaben über Erreichung hoher nördlicher Breiten-	
grade. — Fortwährend getheilte Ansichten über die Beschaffenheit	
des Polarmeeres. — Paper und Wepprecht 1872—74	134
Sechstes Rapitel. Die Nordoftfahrten der Ruffen und Norweger. —	
Rodiwan Zwanow 1690. — Die große nordische Expedition 1734	
bis 37. — Nowaja Semlja's vermeintlicher Reichthum an Metallen.	
— Juschkow 1775. — Sawwa Loschkin 1760. — Rohmuislow	
1768. — Lasarew 1819. — Lütke 1821—24. — Zwanow 1822	
bis 28. — Pachtuffow 1832—35. — von Baer 1837. — Ziwolka	
und Moissejew 1838—39. — von Krusenstern 1860, 1862. —	
Die Entstehung und Geschichte des Fangs im Eismeer. —	
Carlien 1868. — Eduard Johannesen 1869, 1870. — Mive,	
Mack und Quale 1870. — Mack 1871 — Auffindung der Ueber-	
bleibsel von Barents' Ueberwinterung. — Tobiesens Ueberwinterung	
1872—73. — Die schwedischen Expeditionen 1875 und 1876. —	
Wiggins 1876. — Spätere Reisen nach und vom Jenisei	167
Siebentes Rapitel. Abreise von Dicksons Hafen. — Landung an	
einem Klippenwerder öftlich vom Jenisei. — Eines natürlichen	

Seite

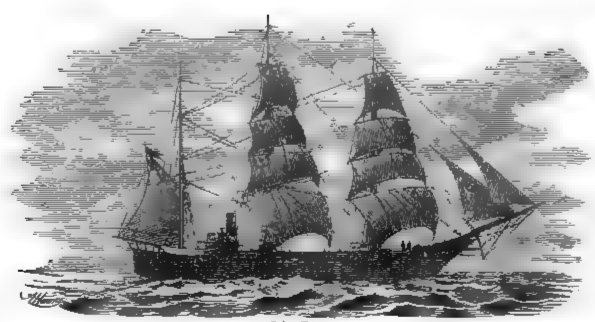
	— Die Beschaffenheit des naheliegenden Landes. — Die Vega	
	wird für die Ueberwinterung hergerichtet. — Proviantdepot und	
	Observationshaus werden am Lande angelegt. — Winterkoftum.	
	— Die Temperatur am Bord. — Gesundheitszustand und Speise-	
	ordnung. — Rälte-, Wind- und Schneeverhältnisse. — Die	
	Tschuftschen am Bord. — Menka's Besuch. — Briefsendung in	
	die Heimath. — Nordqvist's und Hovgaard's Fahrt nach Menka's	
	Gezelt. — Menka's zweiter Besuch. — Das Schicksal der Briefe.	
	Nordqvist's Reise nach Pidlin. — Auffindung eines tschuktschischen	
	Grabes. — Jagd. — Wissenschaftliche Arbeiten. — Das Leben	
	- ' ' ' ' ' '	0K1
~~~~ ·	am Bord. — Weihnachtsabend	201
Elfti	es Rapitel. Hoffnung auf Befreiung zum neuen Jahre. — Bove's	
	Ausstug nach dem offnen Wasser. — Thauwetter und von Neuem	
	strenge Kälte. — Gefrorenes Quecksilber. — Populäre Vorlesungen.	
	— Brusewit's Ausslug nach Najtskaj. — Abermalige Briefsendung	
	in die Heimath. — Berichte der Eingeborenen über die Eisver-	
	hältnisse an der Küste des Tschuktschenlandes. — Die Tschuktschen	
	vermitteln den Tauschhandel zwischen dem arktischen Amerika uud	
	Sibirien. — Ausslüge in die Umgebungen des Winterquartiers.	
	— Die Witterung während des Frühjahrs. — Das Schmelzen des	
	Schnees. — Das Nordlicht. — Ankunft der Zugvögel. —	
	Das Thierleben des Tschuttschen-Landes. — Noak Elisej's Entsatz-	
	expedition. — Ein merkwürdiger Fisch. — Das Land wird frei	
	vom Schnee. — Erlösung. — Die Nordostpassage vollendet	284
Rwö	lites Rapitel. Geschichte, Leibesbeschaffenheit, Charafter und	
		315
Drei	izehntes Kapitel. Unsere Renntniß von der Nordküste Asiens. —	
	Marco Polo. — Herbersteins Karte. — Sibiriens Eroberung	
	durch die Russen. — Deschnew's Reisen. — Küstenfahrt zwischen	
	Lena und Kolyma. — Nachrichten über Inseln im Eismeere und	
	ältere Fahrten dorthin. — Entdeckung Kamtschatka's. — Die See-	
	fahrt auf dem Ochotskischen Meere wird durch schwedische Kriegs-	
	gefangene eröffnet. — Die große nordische Expedition. — Bering.	
	— Schalaurow. — Andrejew's Land. — Die Reusibirischen Inseln.	
	— Hedenströms Expedition. — Anjon und Wrangel. — Fahrten	947
<b></b>	von der Berings. Straße nach Westen zu. — Erdichtete Polarreisen.	<b>04</b> (
viet	zehntes Kapitel. Die Fahrt durch die Berings-Straße. — An-	
	kunft in Nunamo. — Die Küstenbevölkerung im nordöstlichen	
	Asten. — Seltene Robbenart. — Reiche Begetation. — Neberfahrt	
	nach Amerika. — Eisverhältnisse. — Port Clarence. — Die	

	Ottle
Estimos. — Zuructreise nach Afien. — Die Konnam-Bai. —	
Naturverhältnisse daselbst. — Das Eis löst sich im Innern der	
Konyam-Bai. — Die Insel St. Lorenz. — Frühere Besuche daselbst.	
— Abreise nach der Berings-Insel	359
• • •	000
Fünfzehntes Kapitel. Die Lage der Beringsinsel. — Deren Bewohner.	
— Die Entdeckung der Insel durch Bering. — Bering's Tod. —	
Steller. — Das frühere und das jetige Thierleben auf der Insel:	
Füchse, Seepttern, Seekühe, Seelöwen und Seebaren. — Ein-	
sammlung von Rhytina-Anochen. — Besuch auf einer "rookery".	
— Die Insel Toporkow. — Alexander Dubowski. — Reise nach	
Jokohama. — Gewitter	376
	0.0
Sechszehntes Kapitel. Ankunft in Jokohama. — Telegramm nach	
Europa geschickt. — Strandung des Dampfers A. E. Nordenskiöld.	
— Feste in Japan. — Der Marineminister Kawamura. — Prinz	
Rito = Shira = Rawa. — Audienz beim Mikaddo. — Gräber der	
Shogunen. — Kaiserlicher Garten in Tokio. — Dortige Aus-	
stellung. — Besuch von Enoshima. — Japanische Sitten und Ge-	
bränche. — Thunberg und Kämpfer	396
Siebenzehntes Kapitel. Ausfahrt nach Asamajama. — Die Land-	
straße von Nakasendo. — Takasaki. — Schwierigkeiten ein Nacht-	
quartier zu erhalten. — Der Badeort Ikaho, — Das Massiren	
in Japan. — Schwedische Zündhölzchen. — Die Fahrt im "Kago".	
— Sawawatari. — Ringkämpfer. — Kusatsu. — Die heißen	
Quellen und deren Heilkraft. — Rast bei Rokuriga - Hara. —	
Der Ajamajama : Gipfel. — Das hinabsteigen. — Fahrt über	
Usui-toge. — Japanische Schanspieler. — Bild aus dem japanischen	
Volksleben. — Rückfehr nach Jokohama	422
Achtzehntes Rapitel. Abschiedsdiner in Jokohama. — Die Chinesen	
in Japan. — Reise nach Robe. — Einkauf japanischer Bücher.	
— Eisenbahnfahrt nach Kioto. — Der Biwa-See und die Sage	
von dessen Entstehung. — Das Dreggen daselbst. — Japanische	
Tänzerinnen. — Die Merkwürdigkeiten von Kioto. — Das kaiser-	
liche Schloß. — Tempel. — Schwerter und Schwertertragen. —	
Sintoismus und Buddhismus. — Porzellanfabrikation. — Japa-	
nische Dichtkunft. — Fest in einem Buddhatempel. — Fahrt durch	
Japans Binnenmeer. — Landung bei Hirosami und Shimono-	
seki. — Nagasaki. — Ausflug nach Mogi. — Sammeln von	
Pflanzenversteinerungen. — Abschied von Japan	452
	ZUU
Reunzehntes Kapitel. Hongkong und Kanton. — Die Steinschleifereien	
in Kanton. — Politische Zustände in einer englischen Kolonie. —	

	Sens
Behandlung der Eingeborenen. — Reise nach Labuan. — Die	
dortigen Kohlengruben. — Ausslug nach der Rufte von Borneo. —	
Malajendörfer. — Singapore. — Fahrt nach Ceilon. — Point	
be Galle. — Edelsteingruben bei Ratnapore. — Besuch im Tempel.	
— Kauf von Manuscripten. — Ceilons Bevölkerung. — Almqvists	
Ausstug ins Junere der Insel	479
Zwanzigstes Rapitel. Heimkehr. — Weihnacht 1879. — Aben. —	
Sueß. — Kairo. — Fahrt nach den Pyramiden und den Motattam-	
bergen. — Bersteinerte Baumstämme. — Der Sueß-Kanal. —	
Rächtliche Landung in Sizilien. — Reapel. — Rom. — Die Theil-	
nehmer an der Expedition trenuen sich von einander. — Lissabon.	
— England. — Paris. — Kopenhagen. — Feierlicher Einzug in	
Stockholm. — Kestlichkeiten daselbst. — Schlufwort	504



### Ginleitung.



Die Bega.

er Seereise, die ich in diesem Buche schildern werde, gingen zwei andere, dieselbe veranlassende, von Schweben aus unternommene Seefahrten nach dem westlichen Theile des sibirischen Eismeers voran, bei denen ich das erste Mal im Jahre 1875 mit einer Fangschute") Namens "Pröven" und das zweite Mal mit einem Dampfer, Namens "Pmer" an der Mündung des Jenisei anlangte.

Rach ber Rückfehr von letterer Fahrt glaubte ich im Stande zu sein, auf Grund der baburch erlangten Erfahrungen, so wie auf Grund der Kenntnisse, die man bei kritischer Erläuterung dieser Erfahrungen, aus älteren, besonders russischen Untersuchungen der Rord-

1

^{*)} Gin Meines zum Robbens und Walfischfang bienenbes Schiff. — Anmt. bes Bearbeiters.

küste Asiens gewinnen kann, zu erklären, daß das offene Fahrwasser, welches mich zwei Jahre nacheinander über das vorher so schlecht beleumundete Kara » Meer*) nach der Mündung des Jenisei trug, aller Wahrscheinlichkeit nach sich noch dis an den Beringssund, (die Beringsstraße) erstrecke, und daß auf solche Art eine Umsschiffung der alten Welt möglich sei.

Es war ganz natürlich, daß ich der Anmahnung zu neuen, wichtigen Entdeckungen, die sich hier zeigten, nachzukommen suchen Es galt ja die Lösung einer geographischen Aufgabe, nämlich bes Vordringens auf dem Nordostwege nach China und Japan, einer Aufgabe, die seit länger als dreihundert Jahren das Ziel eines Wetteifers zwischen ben ersten Handelsstaaten und tüchtigften Seefahrern der Welt war, und deren Ausführung, wenn man sie als eine Umsegelung ber alten Welt auffaßt, schon vor Jahrtausenden den Geographen als höchstes Ziel ihrer Wünsche galt. Ich beschloß baber, zum Beginn für biefen Endzweck bie Gelbmittel, bie mir Herr Sibiriakow, nach meiner Rückkehr von der Fahrt im Jahre 1876, zur Fortsetzung der Untersuchungen im sibirischen Gismeer zur Disposition gestellt hatte, zu benuten. Für eine Fahrt von ber Ausbehnung wie die war, um welche es sich jest handelte, reichte jene Summe aber durchaus nicht hin. Aus diesem Grunde wendete ich mich an Se. Majestät den König mit der Anfrage, in wie weit die geplante Seefahrt hinsichtlich ihrer Ausrüftung auf eine Unterstützung aus öffentlichen Mitteln rechnen könne. König Oscar, ber schon als Erbprinz einen reichen Beitrag zu der Torellschen Expedition vom Jahre 1861 gesteuert hatte, nahm sich meines Vorschlags besonders warm an, und versprach, binnen Kurzem, behufs einer Berathschlagung über die Angelegenheit, die schwedischen Jeniseifahrer und andere an unseren Erforschungsreisen im Norden ein Interesse habende Leute zu sich zu berufen; zugleich forderte er mich auf, bis dahin bereit zu sein, die Gründe vollständig vorzulegen, mit denen ich meine, von der allgemeinen Ansicht so sehr abweichende Meinung über die Eiszustände des Meeres an der sibirischen Nordküste stütte.

Diese Zusammenkunft, welche als der Geburtstag der Vegas-Expedition betrachtet werden kann, fand am 26. Januar 1877 im Schlosse von Stockholm statt.

^{*)} Das Karische Meer, östlich von Nowaja Semlja. — Anmk. b. Bearb.

Ich hatte die Genugthuung, bei unserer neuen Eismeerfahrt meine alten erprobten Freunde von früheren Reisen, die in der arktischen Literatur so sehr bewanderten Forscher, die Docenten Dr. Kjellman und Dr. Strugberg, als Vorstände sür die botanischen und zoologischen Arbeiten der Expedition anstellen zu können. Im weiteren Berlaufe bes Jahres erbot sich noch ein anderer Theilnehmer an der im Jahre 1872 u. 73 stattgehabten Ueberwinterung auf Spithergen, der Lieutenant (nunmehriger Kapitän) auf der schwedischen Flotte: L. Palander die neue Expedition als Commandant des Schiffs zu begleiten. Ferner schlossen sich ber italiänische Marine-Lieutenant Giacomo Bove, ber Lieutenant A. Hovgaard von der dänischen Flotte, der Arzt E. Almqvist, Candidat der Medizin, der russische Gardelieutenant D. Nord qvist, und E. Brusewit, Lieutenant auf der schwedischen Flotte, der Expedition an. Zu diesen kamen noch 21 Bersonen, Unteroffiziere und Mannschaft.

Das für die Expedition angekaufte Dampfschiff "die Bega", mar, wie aus der weiter unten gelieferten Beschreibung hervorgeht, ein ziemlich großes Fahrzeug, welches zu Anfang der Reise mit Lebensmitteln und Rohlen befrachtet werden sollte. Sie konnte also, wenn sie die Rüste entlang, in einem neuen ihr unbekannten Fahrwasser segelnd, unvermuthet auf eine Lehm- oder Sandbank laufen sollte, ziemlich schwer vom Grund losgearbeitet werden. Ich nahm daher mit Begierde das Anerbieten des Herrn Sibiriakow an, mir während ber ersten Hälfte der Reise zur größeren Sicherheit für die Expedition Mittel zum Bau eines anderen kleinen Dampsers "Lena" zur Verfügung zu stellen. Dieser Dampfer sollte den Lena-Fluß zum Haupt-Reiseziel haben, aber zu Anfang der Fahrt ein Lichterfahrzeug für die Vega vorstellen, welches, wenn es sich als nütlich erwies, vorausgeschickt werden konnte, um den Eiszustand und das Fahrwasser zu untersuchen. Ich ließ die Lena in Motala aus schwedischem Bessemerstahl, hauptsächlich nach einer Zeichnung bes Ingenieurs R. Runeberg in Finland, bauen. Das Boot entsprach dem damit beabsichtigten Zwecke ganz vollkommen.

Eine unerwartete Gelegenheit, die Dampsschiffe unterweges mit Rohlen zu versehen, bot sich mir außerdem dadurch dar, daß ich zur nämlichen Zeit mit den Vorbereitungen zur Fahrt der Vega, den Auftrag erhielt, gleichsalls für Herrn Sibiriatows Rechnung, zwei

andere Fahrzeuge auszurüften, nämlich das Dampfboot "Fraser" und das Segelschiff "Expreß", welche ein an der Jenisei-Mündung lagernde Ladung Getreide nach Europa abholen und eine Partie europäischer Waaren dorthin bringen sollten. Letztere füllten jedoch den weiten Ladungsraum des Expreß ganz und gar nicht, welcher nun statt dessen zum Einnehmen von Kohlen für Rechnung der drei Dampsschiffe verwendet werden konnte. Es war dieses um so vortheilhafter, als dem Reiseplane nach die Bega und Lena sich erst an der Mündung des Jenisei von Expreß und Fraser trennen sollten. Die erstgenannten Fahrzeuge wurden so in Stand gesetzt, noch an dieser Stelle so viele Kohlen als der Raum gestattete, an Bord zu nehmen.

Ich werde weiterhin Bericht über die Fahrten der übrigen drei Schiffe, von denen jedes einzelne einen Plat in der Geschichte der Seefahrt verdient, erstatten. Zu leichterer Uebersicht will ich hier nur sagen, daß am Anfange der Reise, welche hier beschrieben werden soll, die folgenden 4 Fahrzeuge zu meiner Disposition standen:

- 1, Bega von L. Palander, k. schwedischem Marinelieutenant geführt; umschiffte Asien und Europa.
- 2, Lena vom Grönlandsfahrerkapitän*) Christian Johannessen geführt; das erste Fahrzeug, welches vom Atlantischen Ocean bis zum Lenafluß gelangte.
- 3, Fraser vom Kauffahrteikapitän Emil Nilsson und
- 4, Expreß vom Kauffahrteikapitän Gundersen geführt; die ersten, (Fahrzeuge) welche Getreideladungen vom Jenisei nach Europa heimbrachten.**)

^{*)} Ich habe die schwedischen Ausdrücke fangstfärd, fan gstman (wörtlich Fangfahrt, Fangmann) durch Walfisch- ober Walfangsfahrt resp. Walfänger ober Grönlandsfahrer übersett, da die Jagd nicht nur auf Walfische, sondern auch auf Robben und andere Cetaceen gemacht wird, und die Leute, welche sich damit beschäftigen, mit dem Namen "Grönlandsfahrer (im Englischen whaler, whalesisher)" bezeichnet zu werden pslegen; die Wörter: "Fangsfahrt" und "Fangmann" aber den richtigen Begriff nicht immer klar außschücken und auch im Deutschen nicht gebräuchlich sind. — Anmkg. d. Bearb.

[&]quot;") Die erste Waarenladung von Europa nach dem Zenisei brachte ich im Jahre 1876 mit dem Amer hin. Das erste Fahrzeug, welches vom Zenisei nach dem atlantischen Ocean segelte, war die in Zenisseist gebaute, im Jahre 1871 vom russischen Kauffahrteikapitän Schwanenberg geführte Sloop: "Worgonrodanden (die Worgenröthe).

Als die Bega für Rechnung der Expedition erstanden ward, wurde sie von den Verkäufern wie folgt beschrieben: "Der Dampser Bega ist 1872—73 in Bremerhaven sür Rechnung der Eismeer-Aftiengesellschaft und unter specieller Aussicht, vom besten Eichenholz gebaut. Sie hat auf 12 Jahre die erste Klasse */2 I. I. Veritas, mißt Brutto 357 oder Netto 299 Registertonnen. Sie ist gebaut und verwendet zur Walfangssahrt im nördlichen Eismeer und mit allen dazu nöthigen und gebräuchlichen Verstärkungs-Hilfsmitteln versehen. Außer der gewöhnlichen Eichenholz-Schissverkleidung hat das Fahrzeug noch überall, wo Eis an dasselbe stoßen kann, eine Eisverschalung*) von frischem Kernholz. Diese Eisspiekerhaut erstreckt sich von unweit der unteren Mastsparrbolzen dis auf 1, 2 à 1,5 Meter vom Kiel.

Die Dimensionen sind:

Die Dampfmaschine von 60 Pferbekraft ist nach bem Wolf'schen Syftem mit Nebenconbensator von ausgezeichneter Beschaffenheit. Sie erfordert stündlich ungefähr 10 Kubikfuß Kohlen. Das Schiff hat vollständige Barkschiffstakelage mit Harztannenmasten, Gisenbrathtakelwerk und Marssegel mit Patentreffern. Es segelt und manövrirt ungewöhnlich gut, und macht unter bloßen Segeln 9 bis 10 Knoten. Bei der Probefahrt legte der Dampfer 71/2 Knoten zurück, aber 6 — 7 Knoten können als Normalfahrt, welche die Maschine zuwegebringt, angesehen werben. Ferner finden sich eine mächtige Dampfwinde, Reservesteuer und Reservepropeller vor. Das Fahrzeug ist außerbem im gesamten unteren Raum mit eisernen Cisternen versehen, die so eingerichtet sind, daß sie genau zum Boden und zu ben Seitenwänden des Fahrzeugs passen, wodurch diese Cisternen bei etwaigem Eisbruck eine nicht geringe Wiberstandskraft bilben. Sie sind gleichfalls ganz besonders zum Aufbewahren von Proviant, Wasser und Steinkohlen dienlich."

^{*)} Berspiekerung ober Wegern, d. i. Beschlagen der äußeren Schiffsplanken mit Brettern oder Aupfer gegen den Andrang des Eises. — Anmig. d. Bearb.

Wir hatten keinen Grund obige Beschreibung zu verwersen*); boch war es jedenfalls nothwendig bei einem Eismeerfeldzug wie dem in Aussicht genommenen, eines Weiteren zu inspiciren, sich zu überzeugen, ob alle seine verschiedenen Theile in völlig guter Ordnung waren, die Veränderungen im Takelwerk u. s. w., welche die veränderten Ansprüche erforderlich machten, zu treffen, und schließlich das Fahrzeug so herzurichten, daß es einen wissenschaftlichen Stab, der sich mit den Offizieren auf neun Personen belief, beherbergen konnte. Diese Arbeiten wurden auf den Wersten von Karlskrona unter Aufssicht des Kapitäns Palander ausgeführt. Zu gleicher Zeit wurde die wissenschaftliche Ausrüstung hauptsächlich in Stockholm besorgt, wobei eine Menge Geräthschaften zu physikalischen, astronomischen und geologischen Untersuchungen von der Königlichen Akademie der Wissenschaften hergeliehen wurde.

Die Speiseordnung mährend der Fahrt wurde theils auf Grund unserer Erfahrungen von der Neberwinterung des Jahres 1872 bis 73 her, theils nach Angabe eines speciellen Gutachtens über den Gegenstand, von dem ausgezeichneten Arzt bei obengenannter Eismeerreise Dr. A. Envall, sestgesetzt, Konserven, Butter, Mehl u. s. w. wurden zum Theil in Karlskrona, zum Theil in Stockholm und Kopenhagen gekauft. Eine Quantität Preßseisch wurde in Stockholm (von Z. Wikström) bereitet, eine andere in England erstanden; frische reise Kartosseln wurden vom mittelländischen Meer her, eine größere Menge Moosbeerensaft von Finland, eingemachte Bergbrombeeren, Kleider von Kennthiersellen u. s. w. aus Norswegen, (durch den Advokaten Ebeltost) herbeigeschafft, und mit einem Worte, nichts wurde verabsäumt, das Fahrzeug so gut wie mögslich ausgerüstet herzustellen, um seiner großen Ausgabe gerecht zu werden.

Dies geht aus dem, S. Majestät dem Könige im Juli 1877 unterbreiteten Reiseplan hervor.

Die Entdeckungsfahrten, welche mährend der letzten Jahrzehnte von Schweden nach dem Norden unternommen wurden, haben durch das lebhafte Interesse, welches sie überall, im In- wie im Auslande erregten, durch die bedeutenden Summen, welche vom Staat und

^{*)} Kapitän Palander berechnete jedoch den Kohlenbedarf bei einer Fahrt von 7 Knoten auf 12 Kubiksuß oder 0,3 Kubikmeter stündlich.

vor Allem von Privatpersonen dafür geopfert wurden, durch die praktische Schule, welche sie für mehr als breizig schwedische Naturforscher bilbeten, burch die wichtigen wissenschaftlichen und geographischen Resultate, die sie lieferten, sowie durch das Material für scientifische Forschung, das sie bem schwedischen Reichsmuseum zubrachten und so dasselbe, mas arktische Naturprodukte betrifft, zum reichsten Institute ber Art in der Welt machten, schon seit langer Zeit eine mahrhaft nationale Bedeutung gewonnen. Hierzu kamen Entbedungen und Untersuchungen, die bereits von praktischer Bedeutung geworden sind ober in Zukunft zu werden verheißen, z. B. die meteorologischen und hydrographischen Arbeiten der Expeditionen, ihre umfassenden Untersuchungen über den Seehunds- und Walroßfang im Polarmeer, die Nachweisung des vordem ungeahnten Fischreichthums an den Küsten von Spitzbergen, die Entdeckungen von reichen, in Zufunft für benachbarte Länder von großer, ökonomischer Bedeutung werbenden Kohlen- und Phosphatlager, und vor Allem das glückliche Vordringen der zwei letten Expeditionen bis an die Mündung der beiden großen, bis an die dinesischen Gränzen schiffbaren, sibirischen Flüsse Dbi und Jenisei, wodurch denn ein, viele hundert Jahre altes Seefahrtsproblem endlich gelöft wurde.

Aber grade die bereits erzielten Resultate laden zu einer Fortsetzung ein, besonders da die beiden letzten Expeditionen ein neues, in wissenschaftlicher und, ich erdreiste mich es zu sagen, sogar in praktischer Beziehung außerordentlich vielverheißendes Gebiet der Forschung, nämlich: den östlich von der Mündung des Jenisei bezlegenen Theil des Eismeers eröffnet haben. Noch in unseren Tagen, im Jahrhunderte der Telegraphie und des Dampses, sindet man hier ein in wissenschaftlicher Hinsicht neues, bisher unberührtes Feld für die Forschung, ja, der ganze ungeheure, sich über 90 Längengrade von der Mündung des Jenisei, dem Kap Tscheljuskin — dem promontorium Tadin der Alten — vordei, dis zum Wrangelland hin ausbreitende Ocean war, wenn man die Küstensahrten auf größeren oder kleineren Böten ausnimmt, disher nie von einem Schiffskiel durchschnitten worden, und hatte noch niemals die Rauchsäule eines Dampsers gesehen.

Diese Zustände sind es, welche mich zu dem Versuche veransanlaßten, Mittel zu einer, in wissenschaftlicher und nautischer Besiehung so vollkommen wie möglich ausgerüsteten Expedition anzus

schaffen, deren Aufgabe es sein sollte, das nördliche Eismeer jenseits der Mündung des Jenisei, wenn möglich dis zur Beringstraße in geographischer, hydrographischer und naturhistorischer Beziehung zu untersuchen. Man kann, ohne Besorgniß zu viel zu sagen, behaupten, daß kein verheißungsreicheres Gebiet für die Forschung, seit Cook's berühmten Reisen im stillen Ocean, irgend einer Entdeckungsexpedition vorlag, falls es die Eisverhältnisse gestatten, mit einem dazu passenden Dampfer auf diesem Meere vorzudringen. Um darüber urteilen zu können, dürste es nothwendig sein, einen kurzen Rückblick auf die bereits gemachten Versuche zu werfen: auf dem Wege, den die bereits gemachten Versuche zu werfen: auf dem Wege, den die bereits gemachten einzuschlagen als ihre Aufgabe zu betrachten hat, vorwärts zu dringen.

Der schwedische Hafen, von dem die Expedition auslaufen wird, dürfte wahrscheinlich Gothenburg sein. Die Abfahrtszeit ist auf den Anfang des Juli 1878 festgesetzt. Der Weg wird zuerst die norwegische Westküste entlang gehen, dem Nordkap und der Mündung des Weißen Meeres vorbei zum Matotschkinsund*) bei Nowaja Semlja.

Die Eröffnung einer Verbindung zur See zwischen dem übrigen Europa und diesen Gegenden durch Sir Hugh Willoughby und Richard Chancelor im Jahre 1553 war das Ergebniß der ersten, von England auf Entdeckungen ausgesandten See-Expedition. Ihre Fahrt macht dabei den ersten Versuch aus, eine nordöstliche Verbindung mit China zu sinden. Der Zweck wurde allerdings nicht erreicht, dagegen eröffnete die erwähnte Reise die Verbindung zu Wasser zwischen England und dem Weißen Meer, und bildete so einen Wendepunkt nicht allein in der Schiffsahrt Englands und Rußlands, sondern auch im Welthandel. Diese Reise forderte jedoch ihre Opfer, indem Sir Hugh Willoughby selbst mit der ganzen Mannschaft des von ihm besehligten Fahrzeugs, während der Ueberwinterung auf der Halbinsel Kola umkam. Heutigen Tages wird diese Straße sicher und gefahrlos von Tausenden von Schiffen befahren.

Bei der Kenntniß, welche man jetzt von den Eisverhältnissen im Murmanskischen Meer — so heißt auf älteren Karten das Meer zwischen Kola und Nowaja Semlja — hat, kann man in der letzten

^{*)} Also nördlich von der Halbinsel Kanin bis zu dem Sund (oder der Straße), welcher Nowaja Semlja theilt, und ins Karische Meer sührt. — Anmerk des Bearbeiters.

Hälfte des Sommers vom Weißen Meer nach dem Matotschlinsund fahren, ohne das geringste Hemmniß vom Gise befürchten zu mussen.

Vom Murmanskischen Meer kann man auf vier verschiedenen Wegen in das Karische gelangen, nämlich: a) durch die Jugorstraße, das fretum Nassovicum der alten Holländer, zwischen der Waigatsch-Insel und dem Festlande, b) durch die karische Enge zwischen Nowaja Semlja und der Waigatsch-Insel*); c) durch die Matotschfinstraße, die zwischen bem 73. und 74. Grab nördlicher Breite Nowaja Semlja in zwei Theile theilt und d) auf dem Wege nördlich um diese Doppelinsel. Der Weg um die nördliche Spite von Nowaja Semlja**) wird gewöhnlich erst zu Anfang September frei vom Gise, und dürfte daher nicht für eine Expedition, die die Aufgabe hat, weit oftwärts in dieses Meer einzudringen, gewählt werben. Der Jugor-Sund und die Karische Enge werden früh frei von stehendem Eis, dagegen sind sie lange Zeit von bedeutenden Massen Treibeis belästigt, welche von den, mit Ebbe und Fluth wechselnden Meeresströmungen hierher und mitunter an die Buchten zu beiden Seiten des Sundes getrieben werden. Außerdem mangelt es, wenigstens im Jugor=Sund, an guten Häfen, wodurch benn die umhertreibenden Eismassen ben Schiffen, welche auf diesen Wegen ins Karische Meer zu gelangen versuchen, großes Ungemach bereiten können. Die Matotschkin-Straße bagegen bildet einen beinahe hundert Kilometer langen, engen aber tiefen und, mit Ausnahme einiger ihrer Lage nach bekannten Untiefen, reinen Kanal, der allerdings erst in der letteren Hälfte des Juli von feststehendem Gise frei zu werden pflegt, ber aber andererseits in Folge der Gestalt der Küste, weniger vom Treibeis beschwert wird als die südlichen Straßen. Gute Häfen finden sich an der östlichen Mündung des Sundes.

Das reichste Thierleben trifft man in der obengenannten tiefen Rinne an der Ostfüste, von wo aus auch unsere beiden vorigen Expeditionen mehre, in systematischer Beziehung besonders eigenthümsliche und interessante Thierexemplare mitgebracht haben. Ebenso ist

^{*)} Auf dem Kiepert'schen Atlas befindet sich die Jugorstraße zwischen der südlichen Spitze von Nowaja Semlja und der Waigatschinsel, die Karische Enge (Kariska porten) an der Südspitze der Waigatschinsel beim Eingang in die Karische Bucht. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} b. h. um die drei Landspiţen: Kap Nassau, das Eiskap und Kap Mauritius. — A. d. Bearb.

auch das Algenleben dicht an der Küste reich und üppig. Die Expedition des nächsten Jahres muß also suchen so zeitig nach Matotschstin zu gelangen, daß wenigstens einige Tage zu wissenschaftlichen Arbeiten in diesen Gegenden benutzt werden können.

Die Fahrt selbst aus dem Karischen Meere nach Dicksonshafen stößt, nach den jetzt gewonnenen Erfahrungen, auf keine Schwierigskeiten, doch kann man nicht darauf rechnen, vor dem 10. oder 15. August den genannten Hafen zu erreichen. Im Jahre 1875 geslangte ich auf einer Segelschute am 15. August zu diesem Hasen, nachdem ich im Karischen Meer von einer Windstille lange aufgeshalten worden war. Mit einem Dampsschiffe hätte man den Hafen in obigem Jahre schon in den ersten Tagen des Monats erreichen können. Im Jahre 1876 waren die Eisverhältnisse in Folge eines kalten Sommers und anhaltender Nordostwinde minder günstig; aber selbst in diesem Jahre kam ich am 15. August zur Mündung des Jenisei.

Wirkliche Beobachtungen über die hydrographischen Verhältnisse zwischen der Mündung des Jenisei und dem Kap Tscheljuskin fehlen dis jetzt ganz und gar, da, wie ich bereits oben bemerkte, noch nie ein größeres Fahrzeug von hier ausgelaufen ist. Selbst von russischen Küstenfahrten weiß man nur sehr wenig, und von deren mißglüdten Versuchen, dorthin vorzudringen, kann man durchaus keinen uns günstigen Schluß auf die Schiffbarkeit des Meeres zu gewissen Zeiten des Jahres ziehen.

Uebrigens sind nur drei Seereisen, oder vielleicht besser gesagt: Küstenfahrten (in den Jahren 1738, 1739 und 1740) in diesem Theile des Karischen Meeres versucht und zwar sämtlich unter Anführung der Steuermänner Minin und Sterlegow.

Ferner sind noch ein paar, auf thatsächliche Beobachtungen gezgründete Mittheilungen über die Eisverhältnisse vorhanden. Der Afademiker Middendorff gelangte nämlich am 25. August 1843 auf seiner berühmten Entdeckungsreise in Nordsibirien vom Land aus zur Seeküste bei der Taimurbai*) (75° 40′ nördl. Br.) und fand das Meer, so weit das Auge von dem Höhenzuge an der Küste aus reichen konnte, frei von Eis**). Außerdem berichtet

^{*)} Die Taimurbai westlich vom Kap Tscheljuskin. — A. d. B.

^{**)} Th. von Middendorff, Reise in dem äußersten Norden und Osten Sibiriens. Bb. IV. S. 21 u. 508 (1867).

Middendorff, daß der Jakute Fomin, der Einzige, welcher einen Winter an der Taimurbucht zugebracht hatte, erklärt habe, das Eis in dem draußen befindlichen Meere gehe in der ersten Hälfte des August auf, und werde durch den Südwind vom Strande, aber nicht weiter, als daß die Eden des Treibeises von den Strandanhöhen noch gesehen werden könnten, abgetrieben.

Das Land zwischen Taimur und Kap Tscheljuskin ist vermittelst Kahrten zu Schlitten vom Steuermann Tscheljuskin im Jahre 1742 kartographirt worden. Es ist nunmehr eine vollkommen ausgemachte Sache, daß die nördlichste Spite Asiens im Maimonat des oben genannten Jahres entbeckt wurde, wo bann natürlich bas Meer braußen mit Eis belegt mar. Gine Beobachtung ber Gisverhältnisse mährend des Sommers und Herbstes in nächster Nähe westlich vom Kap Tscheljuskin existirt bagegen nicht; da es sich aber um die Befahrbarkeit dieses Meeres handelt, so ist es am Plate, schon hier hervorzuheben, daß Prontschischem am 1. September 1736 auf offener See von Osten her mit Küstenfahrzeugen in nächste Nähe ber nördlichen Spite Asiens, die, wie man annimmt, 77° 34' nördlicher Breite und 105° östlicher Länge liegt, kam, und baß norwegische Walfänger mährend bes Spätherbstes zu wiederholten Malen weit östlich hin von Nowaja=Semlja's Nordspite (77° nördl. Breite und 68° östl. Länge) fuhren, ohne Eis anzutreffen.

Aus dem oben Angeführten ist deutlich zu ersehen, daß man bis jetzt keine vollständige, auf wirkliche Beobachtungen gegründete Kunde von den hydrographischen Zuständen an der Küstenstreck zwischen dem Jenisei und dem Kap Tscheljuskin hat. Ich din jedoch der Ansicht, daß man während des Septembers, und möglicherweise während der zweiten Hälfte des August, mit voller Sicherheit darauf rechnen kann, hier eissreies Wasser oder wenigstens eine breite eisslose Kinne zu sinden, und zwar vermöge der ungeheuren Massen warmen Wassers, welche die in den hochasiatischen Steppen entspringenden Flüsse Obi, Irtysch und Jenisei hier in das Meer ergießen, nachdem sie Wasser aus einem, während des Augustmonats überall stark erwärmten Flußgediete ausgenommen haben, das größer ist, als das aller ins Mittelländische und Schwarze Meer fallenden Flüsse zusammengenommen.

Zwischen Dickjons-Hafen und der Beli-Insel*) läuft daher ein

^{*)} bjelii ostrow, die weiße Insel. — A. d. B.

gewaltiger, anfangs seine Richtung nach Norden nehmender Süßwasserstrom. Der Einfluß, den die Drehung der Erde in diesen hohen Breitegraden auf die, ungefähr in der Richtung des Meridians lausenden Ströme übt, ist jedoch sehr bedeutend und gibt den von Süden her kommenden Strömen eine östliche Abweichung. In Folge dessen mußte das Flußwasser von Obi-Jenisei Anfangs gleichsam in eine eigene Stromrille längs der Küste des Taimurlandes eingezwängt werden, dis der Strom jenseits des Kaps Tscheljuskin unbehindert nach Nordost oder Ost weiter sließen kann.

Um die Entfernung, auf welche ber vom Obi-Jenisei kommende Strom das Treibeis fortschieben kann, zu bemessen, muß man bebenken, daß selbst eine sehr schwache Strömung einen Einfluß auf die Lage des Eises übt, und daß z. B. die Strömung des Plata-Flusses, dessen Wassermenge doch die des Obi-Jenisei nicht erreichen dürste, noch auf einen Abstand von 1500 Kilometern von der Mündung des Flusses d. h. auf eine dreimal so weite Entsernung wie die vom Dicksons-Hasen die Cap Tscheljuskin, deutlich bemerkdar ist. Der einzige Meerbusen der in Hinsicht auf die Größe des Gebiets, welches von den in die Bucht mündenden Flüssen durchsschitten wird, mit dem Karischen Meer verglichen werden kann, ist der mexikanische, dessen Flußströmungen gewaltig stark zum Golfstrom beitragen sollen!*)

Selbst die Winde, welche während der Herbstmonate in diesen Gegenden oftmals von Nordost wehen, dürften verhältnißmäßig dazu beitragen, eine breite, beinahe eisfreie Rinne längs der Küstenstrecke, von der hier die Rede ist, zu unterhalten.

Die Reisen an der Küste östlich von Kap Tscheljuskin gingen von der, an den Usern der Lena bei 62° nördlicher Breite, 140 schwedische Meilen (ungefähr 1500 Kilometer) von der Mündung des Flusses liegenden Stadt Jakutsk aus, woselbst auch die zu diesen Fahrten benutzten Schiffe gebaut wurden.

Die erste dieser Reisen fand im Jahre 1735 unter dem Besehle des Marinelieutenarts Prontschischem statt; die zweite im nächsten

^{*)} Bergl. v. Middendorffs Reife im Norden und Often Sibiriens. (1848 Th. I. S. 59); ein Aufsatz von v. Bär über das Klima des Taimur-landes.

Jahre, wobei man am ersten September in der unmittelbaren Nachbarschaft des Kap Tscheljuskin anlangte. Dichte Eismassenzwangen ihn, hier umzuwenden, und man fuhr wieder zur Mündung des Olonek, welche am 15. September erreicht wurde, zurück. Kurz vorher war der ausgezeichnete Kommandant des Fahrzeuges am Skorbut gestorben, und einige Tage darauf starb auch seine junge Gattin, die ihn auf der mühevollen Fahrt begleitet hatte. Da diese Skorbutfälle sich nicht während des Winters, sondern gleich Ende Sommers ereignet hatten, so liesern sie einen wichtigen Beitrag zur Beurteilung der Art und Weise, wie die damaligen arktischen Expeditionen ausgerüstet waren.

Eine neue Expedition ging, die nämlichen Rüften entlang Anfang August 1739 unter Leitung des Marinelieutenants Chariton Laptew ab, kehrte aber nach etwa einem Monat, 8 bis 9 schwebische Meilen vom Kap Tscheljuskin, theils der Massen Treibeises wegen, welche die Weiterfahrt hinderten, theils der späten Jahreszeit wegen, um, und überwinterte innerhalb ber Chatanga-Bai, welche am 8. September erreicht wurde. Im folgenden Jahre versuchte Laptew längs der Kuste nach ber Lena zurückzukehren, aber bas Schiff wurde vor der Lena-Mündung vom Treibeis zerschlagen. Nach vielen Beschwerden und Gefahren glückte es der ganzen Mannschaft, sich nach dem Winterquartier des vorigen Jahres zu retten. Theils von da, theils vom Jenisei aus, unternahmen Laptew selbst und sein Nächstkommandirender, der Steuermann Tscheljuskin, so wie ber Geodät Tschekin in den folgenden Jahren eine Menge Schlittenfahrten zu geographischen Aufnahmen der Halbinsel, welche im Nordwesten am weitesten vom asiatischen Festlande hervorragt.

Damit wurden die Seereisen westlich von der Lena geschlossen. Der nordwestlichsten Spize von Asien, die 1742 vom Lande aus von Tscheljustin, einem der energischsten Theilnehmer an den großentheils oben erwähnten Reisen, erreicht wurde, konnte man aber von der Seeseite her nicht nahen, und noch weniger war es, wie oben erswähnt, geglückt, zu Schiffe von der Lena bis zum Jenisei vorzustringen.

Ueber die See zwischen der Lena und der Beringstraße hat man viel zahlreichere und vollständigere Beobachtungen als über die vorige Strecke. Die Hoffnung, Abgaben*) und Handelsvortheile von den küstenbewohnenden wilden Völkerschaften zu erhalten, verlockte abenteuerlüsterne russische Grönlandsfahrer (Prompschslenis)**) schon vor der Mitte des 17. Jahrhunderts zahlreiche Seefahrten längs der Küsten zu unternehmen.

Bu beklagen ist es, daß die näheren Details des größten Theils dieser Fahrten ganz und gar in Vergessenheit gerathen sind, und daß wir von der einen oder anderen einzelne dürftige Berichte erhalten haben, beruhte fast jederzeit auf irgend einem bemerkenswerthen Unfall, auf Rechtsstreitigkeiten ober anderen Verhältnissen, welche das Einschreiten der Behörden veranlaßten. Dies ist sogar der Fall bei der berühmtesten dieser Fahrten, der des Kosaken Deschnews, worüber einige Nachrichten nur dadurch gerettet wurden, daß sich zwischen Deschnew und einem seiner Kameraben ein Zwist wegen bes Entdeckungsrechts auf eine Walroßbank an der Ostküfte von Kamtschatka erhob. Diese Fahrt war aber doch eine wirkliche Entbeckungsreise, die unter Zuftimmung der Regierung unternommen wurde, theils um einige große Inseln im Eismeer, über die eine Menge Erzählungen unter den Grönlandsfahrern und Eingeborenen umliefen, aufzusuchen, theils um bas russische Steuergebiet in ben noch unbekannten nordöst= lichen Gegenden zu vergrößern.

Deschnew reiste am ersten Juli 1648 als Befehlshaber einer der sieben Kotschas***), deren Schiffsvolk aus dreizehn Mann bestand, ab. Ueber vier dieser Fahrzeuge sehlt jede Nachricht. Anzunehmen ist, daß sie bald wieder umkehrten, nicht aber daß sie, wie verschiedene Autoren vermutheten, verunglückten. Drei von den sieben kamen unter Besehl der Kosaken Deschnew und Ankudinow so wie

^{*)} skatt sind die Abgaben, welche die von Außland abhängigen Romaden jener Segenden der Regierung in Naturalerzeugnissen zu entrichten haben; skatt könnte hier auch: Schätze bedeuten, dann müßte es aber richtiger skatter heißen. — Anm. d. Bearb.

^{**)} Prompschlennik heißt eigentlich jeder Gewerbtreibende, vorzüglich aber Jäger und Fischer. — Anmerk. d. Bearb.

^{***)} Ziemlich breite, 12 Klafter lange, platte Fahrzeuge ohne Kiel, ges wöhnlich wurden sie gerubert, nur bei günstigem Winde bediente man sich der Segel. (Wrangels Reise. S. 4.) — Das Kotsch ober Kotscha ist ein Sinsmaster. — Anmerk. d. Bearb.

des Pelzjägers Kolmogorsow glücklich nach Tschuktskoinos,*) und zwar, wie es scheint, bei eisfreiem Wasser. Hier litt Ankubinows Fahrzeug Schiffbruch, wobei jedoch die Mannschaft gerettet und auf die beiden anderen, welche sich bald darauf trennten, vertheilt wurde. Deschnew setzte die Fahrt längs der tschuktschischen Halbeinsel die Anadir**), wo er im Oktober anlangte, fort. Ankubinow soll die Mündung des Kamtschatka-Flusses erreicht haben, wo er sich bei den Eingeborenen niederließ, aber schließlich am Skorbut starb.

Eine größere Anzahl Reisen von den sidirischen Flüssen nordswärts wurde ferner unternommen nach der Erbauung von Nischnis Kolymst***) durch Michael Staduchin 1644, in Folge der unter den Eingeborenen an den Küsten umlaufenden Gerüchte von dem Borhandensein großer, bewohnter, an Waldungen, Pelzwaaren, Walsroßzähnen und Mammuthknochen reicher Inseln im sidirischen Eissmeer. Oft bestritten, aber doch immer wieder vom Volksoder Jägerglauben hartnäckig wiederaufgenommen, sind diese Gerüchte schließlich in der Hauptsache bestätigt worden durch die Entdeckung der neusibirischen Inseln, des Wrangellandes und des, östlich von der Beringstraße gelegenen Theils von Nordamerika, dessen Naturgestaltung Anlaß zu dem goldenen Sagenschimmer gab, mit dem der Bolksglaube die kahlen, unbewaldeten Inseln im Eismeer mit Unrecht ausschmückte.

Sämtliche Versuche, von der sidirischen Küste in die hohe See nordwärts vorzudringen, mißlangen aus dem einsachen Grunde, daß ein offenes Meer schon dei frischer Segelbrise den Fahrzeugen, welche den kühnen, aber schlecht ausgerüsteten sidirischen Polarfahrern zu Gebote standen, eben so verderblich, ja noch gefährlicher waren als ein eisvolles Meer; denn im letzteren Falle konnte man sich wenn das Fahrzeug zerschellte, meistentheils auf das Eis retten, und hatte dann nur mit Hunger, Schnee, Kälte und anderen Nühseligsteiten zu kämpfen, an welche die Meisten von Jugend auf gewöhnt waren; aber auf offenem Meer legte sich das schlecht gebaute, schwache,

^{*)} Ein Vorgebirge in süböstlicher Richtung unterhalb der Beringstraße.

^{**)} Ein Meerbusen südlich unter Tschuttskoinos. — Anmerk. d. Bearb.

^{***)} Nieber-Kolymsk, so genannt zum Unterschiebe von Sfrednii-Kolymsk, (Mittel-Kolymsk) und Werchnii-Kolymsk (Ober-Kolymsk) die gleichfalls an der Kolyma liegen. — Anm. d. Bearb.

mit lehmgemischtem Moos dichtgemachte und mit Weidenruthen zusammengebundene Fahrzeug bei geringem Wellenschlag leck auf die Seite, und war bei höherer See, wenn man nicht bald einen Nothhafen erreichen konnte, verloren.

Man zog es bald barauf vor, vermittelst Schlittenfahrten auf dem Eise zu den Inseln zu gelangen, und entdeckte auf diese Art schließlich die ganze, bedeutende "Neusibirien" benannte Inselgruppe. Die Inseln wurden oft von Grönlandfahrern und hauptsächlich beshufs Sammelns von Mammuthgebissen, von denen große Massen eben so wie von Mammuthsknochen, Rhinocerossen, Schafen, Ochsen, Pferden u. s. w. in dortigen Thon- oder Sandlagern aufgeschichtet, gefunden werden.

Eine ganz besonders merkwürdige Entdeckung wurde im Jahre 1811 von Hedenströms Begleiter, dem jakuischen Bürger Sannikow gemacht. Dieser fand nämlich an der Westküste der Insel Kotelnoj*) Rudera einer rohgezimmerten Winterwohnung in der Nähe des Wracks eines, von der in Sibirien gebräuchlichen Bauart ganz verschiedenen Schiffs. Theils hieraus, theils aus einer Menge der am Strande ringsumher zerstreut liegenden Geräthschaften folgerte Sannikow, daß ein Grönlandsahrer von Spitzbergen oder Nowaja Semlja vom Winde hierher verschlagen worden sei und sich mit seiner Mannschaft eine Zeitlang hierselbst aufgehalten habe. Die Inschrift auf einem in der Nähe des Hoss besindlichen Grabkreuze konnte leider nicht erklärt werden.

Es erübrigt schließlich, die wenigen Versuche zu besprechen, die gemacht wurden, von der Beringstraße westlich vorzudringen.

Deschnews Fahrt von der Lena durch die Beringstraße nach der Mündung des Anadyr im Jahre 1648 blieb etwa ein Jahrhundert lang unbekannt, dis Müller Einzelheiten über dieselbe, sowie über verschiedene andere längs der Nordküste von Sibirien, aus den sibirischen Archiven hervorsuchte.

Alle diese und noch mehre andere Reisen wurden jedoch wenig beachtet, und noch 81 Jahre nach Deschnews Fahrt war das Vorhandensein eines Sundes zwischen der Spitze des nordöstlichen Assens und der des nordwestlichen Amerikas durchaus unbekannt oder wenigstens angezweifelt. Endlich durchschiffte Bering im Jahre

^{*)} Eine der Inseln im Neusibirischen Archipelagus. — Anm. d. Bearb.

1729 von Neuem diesen Sund, und gab demselben seinen Namen. Er fuhr dennoch nicht weit (bis 172 Grad westlicher Länge) die Nordküste Asiens entlang, obgleich er keine Hindernisse durch Eis angetroffen zu haben scheint. Fast fünfzig Jahre später beschloß Cook in diesen Sewässern die Reihe der glänzenden Entdeckungen, mit welchen er die geographische Wissenschaft bereichert hat. Nachdem er 1778 ein gutes Stück Weges öftlich längs der amerikanischen Nordküste gesahren war, wandte er sich gegen Westen und kam dort am 29. August dis zum 180. Längengrade. Der Zusammenstoß mit Eis schreckte ihn ab, von hier aus weiter nach Westen vorzudringen, und zu einer eigentlichen Fahrt zwischen Eis dürfte auch sein Schiff kaum eingerichtet ober passend gewesen sein.

Seit Cooks Zeiten kennt man drei Expeditionen, die vom Beringssund westwärts gefahren sind.

Durch Herrn Sibiriakow sind Aufschlüsse vom nördlichen Sibirien betreffs der Eisverhältnisse in dem äußeren Meer eingefordert.

Der Umstand, daß im Sommer das Eis von südlichen Winden von der Küste abgetrieben wird, aber nicht weiter als daß es beim Nordwind in größeren oder geringeren Massen wiederkommt, wird von mehren Correspondenten bekräftigt, und scheint mir zu beweisen, daß die Neusibirischen Inseln und Wrangelsland nur Glieber einer weitgedehnten, mit der sibirischen Nordküste parallel laufenden Inselgruppe sind, die von einer Seite das Sis des dazwischen bestindlichen Meeres hindert, ganz und gar fortzutreiben, und die Eisbildung im Winter begünstigt, aber die Küste vor dem eigentlichen, nördlich von den Inseln sich bildenden Polareise schützt. Sben so wie in dem früher noch ärger berüchtigten Karischen Meere dürste das Sis auch hier größtentheils im Herbste schmelzen, so daß man in dieser Jahreszeit auf ziemlich offene See wird rechnen können.

Die größte Anzahl der Berichterstatter, welche Mittheilungen von den Eisverhältnissen im sibirischen Polarmeer gemacht haben, beschäftigt sich eines Weiteren mit den in Sibirien verbreiteten Gezüchten, daß amerikanische Walfischfänger von der Küste weit westlich hin bemerkt worden wären. Die Richtigkeit dieser, doch wenigstens theilweise wirklich begründeten Gerüchte wird stets auf das allerbestimmteste bestritten. Ich meinestheils habe einen Walfischjäger angetroffen, der während dreier Jahre auf einem Walfischfängerschiffe mit den Küstenbewohnern zwischen Kap Jakan und der Beringstraße

Handel getrieben hatte, und vollkommen davon überzeugt war, daß man wenigstens mährend gewisser Jahre vom Beringssund aus in den atlantischen Ocean fahren könne. Einmal war er erst am 17. Oktober durch den Beringssund zurückgekehrt.

Aus dem, was ich solchergestalt angeführt habe, geht hervor: daß der, nördlich von der Nordküste belegene Ocean, zwischen der Mündung des Jenisei und der Tschaun-Bai niemals von einem wirklich seetüchtigen Schiffe und noch weniger von einem eigens zur Fahrt durch Eis ausgestatteten Dampfer befahren worden ist;

daß die kleineren Fahrzeuge, mit denen man diesen Theil des Weltmeeres zu befahren suchte, sich nie sonderlich weit von der Küste zu entfernen gewagt haben;

daß ein offenes Meer für dieselben bei frischem Winde eben so schädlich, ja noch schädlicher war, als ein mit Treibeis bedecktes;

daß sie fast immer gerade zu der Jahreszeit, in der das Meer größtentheils eisfrei ist, nämlich während des Spätsommers ober des Herbstes, einen passenden Winterhafen aufsuchten;

baß trothem das Meer vom Cap Tscheljuskin bis zur Beringftraße zu wiederholten Malen befahren wurde, wenn es auch nicht gelang, die ganze Strecke auf einmal zurückzulegen;

daß die längs der Küste, aber wahrscheinlich nicht auf hoher See sich im Winter gebildet habende Eisdecke im Sommer zersbröckelt und weithin sich ausbreitende Eisselder hervorbringt, die bald vom Seewind an die Küste, bald von Südwinden ins Meer hinaus getrieben werden, doch nie weiter, als daß das Eis nach den, einige Tage lang wehenden Nordwinden zurücksommt, weshalb es wahrscheinlich sein dürfte, daß das sibirische Meer vom eigentlichen Polarmeer so zu sagen durch eine Reihe Inseln, von welchen man heut zu Tage nur Wrangelsland und die, Neu-Sibirien bildenden Inseln kennt, abgeschlossen ist.

Ich bin vollkommen bavon überzeugt, daß ein Segeln längs der Nordküste Asiens, falls keine gar zu ungünstigen Umstände zusammentreffen, nicht nur ausführbar ist, sondern auch von unberechenbarer praktischer Bedeutung werden wird, — allerdings durchaus nicht unmittelbar als neuer Handelsweg, wohl aber mittelbar durch die Bekräftigung, welche dadurch der praktischen Anwendbarkeit einer maristimen Berbindung zwischen den Häfen Nordskandinaviens und Obis Jenisei einers, und zwischen dem Stillen Ocean und der Lena anderersseits verliehen wird.

Sollte wider Vermuthen die Expedition das festgesetze Prosgramm nicht in seiner Vollständigkeit auszusühren vermögen, so wird sie doch immerhin keineswegs versehlt sein. In solchem Falle muß die Expedition längere Zeit an etwaigen, zu wissenschaftlichen Untersuchungen geeigneten Plätzen der Nordküste Sibiriens verweilen. Jede Meile jenseits der Jeniseimündung ist ein Schritt zu einer vollständigen Kenntniß unseres Erdballs, ein Ziel, das mit größeren oder geringeren Opfern einmal erreicht werden muß, und wozu nach ihren Mitteln beizutragen eine Ehrensache für jede gebildete Nastion ist.

Nimmt man den Theil des Karischen Meeres aus, den die beiden letten schwedischen Expeditionen durchforscht haben, so vermisst man für jett noch jede Kunde des Algen- und Thierlebens in dem Meere, welches die sibirische Nordküste bespült. Sicherlich treffen wir hier, entgegen dem was man bisher angenommen hat, benselben Reichthum an Thieren und Gewächsen an, wie in bem, In Sibiriens Eismeer muffen, Spitbergen umgebenden Meere. so weit man vorläufig darüber urteilen kann, die Pflanzen= und Thierformen ausschließlich aus Ueberresten der, der heutigen Zeit vorangegangenen Eiszeit bestehen; etwas das in ben Polarmeeren, mo ber Golfftrom fein Wasser ausbreitet, und dergestalt Formationen aus südlichen Gegenden borthin führt, nicht der Fall ist. Eine vollständige und sichere Kunde, welche Thierformen aus der Eiszeit herstammen und welche atlantischen Ursprungs sind, ist jedoch von durchgreifender Bebeutung, nicht allein für die Zoologie und Thiergeographie, sonbern auch für die Geologie Skandinaviens und speciell für die Kenntniß unserer lockeren Erbschichten.

Wenige wissenschaftliche Funde und Entdeckungen haben das Interesse sowol der Gelehrten wie der Laien so gewaltig gefesselt, wie die Entdeckung kolossaler, mitunter mit Haut und Haaren wohler-haltener Elephantenüberreste in Sibiriens gefrorenem Boden. Auffindungen solcher Art sind mehr als einmal Gegenstand wissenschaftlicher Expeditionen und genauer Untersuchungen abseiten hervorragender Geslehrter gewesen, und dennoch ist Vieles bezüglich einer Menge, mit der, unserer Eisperiode vielleicht gleichzeitigen, sibirischen Mammuthsperiode in Zusammenhang stehender Umstände räthselhaft ges

blieben. Ganz besonders ist unsere Kenntniß von den, mit dem Mammuth zu gleicher Zeit existirenden Thier- und Pflanzensormen höchst unvollständig, wiewol man weiß, daß in den nördlichsten, vom festen Land aus schwer zugänglichen Gegenden Sibiriens kleinere, mit den Knochen des Mammuth und anderer gleichzeitiger Thier-gattungen bedeckte Berghöhen vorhanden sind, und daß man dort überall sogenanntes "Noahholz" d. h. halbversteinerte oder verkohlte Pssanzenüberreste aus verschiedenen geologischen Spochen antrisst.

Ueberhaupt ist eine möglichst vollständige Erörterung der Geologie der schwer zugänglichen Polargegenden eine nothwendige Vorbedingung zur Kenntniß der Borzeitgeschichte unseres Erdballs. Um dieses zu beweisen, brauche ich nur an den epochemachenden Einfluß zu erinnern, welchen die Entdeckungen prachtvoller Pflanzenüberreste aus weit von einander entfernten geologischen Perioden in den Bergen und Erdlagern der Polarländer, auf die Lehren der Geologie ausübten. Auch auf diesem Gebiete barf eine Expedition nach ber Nordküste von Sibirien reicher Ernte gewärtig sein. Außerdem stößt man im nördlichen Sibirien auf Lager, welche ungefähr gleichzeitig mit den kohlenenthaltenden Formationen des füdlichen Schweden abgesenkt wurden, und baher Thier- und Pflanzenversteinerungen enthalten, die gerade jest von ganz besonderem Interesse für die geologische Wissenschaft in unserem eigenen Lande sind, und zwar wegen ber, mährend der letten Jahre an mehren Orten bei uns gefundenen prachtvollen Phytolithen, (Pflanzenversteinerungen) bie uns ein lebendiges Bild von der subtropischen, vormals die skandinavische Halbinsel bedeckenden Begetation geben.

Wenige Wissenschaften dürften dereinst so wichtige praktische Resultate ergeben, wie die Meteorologie — eine Aussicht oder vielzmehr eine schon zum Theil in Erfüllung gegangene Hoffnung, welche die allgemeine Anerkennung durch die bedeutenden, von allen gezbildeten Nationen zur Errichtung meteorologischer Institute und zur Ausmunterung für meteorologische Forschungen bestimmten Hilfszmittel gewonnen hat. Jenseits der Stellen aber, an denen man jährlich Beodachtungsregister erhalten kann, sinden sich Landstriche von Tausenden von Quadratmeilen im Umfange, aus welchen man noch keine oder doch nur einzelne Beodachtungen erhalten hat, und dennoch hat man eben da den Schlüssel zu vielen sonst schwererklärlichen Witterungsverhältnissen in den europäischen Kulturstaaten.

Ein solches meteorologisches Gebiet, das unbekannt aber von außerordentlicher Wichtigkeit ist, bildet das nördlich von Sibirien belegene Eismeer nebst den dort besindlichen Ländern und Inseln. Es ist für Europa's und Schwedens Meteorologie äußerst wichtig zuverlässige Angaben über Landvertheilung, Eisverhältnisse, Luftbruck und Temperatur in jenem, in dieser Beziehung noch wenig bekannten Theile des Erdballs zu erhalten, und die schwedische Expedition wird hier einen Forschungszweck von directer Bedeutung für unser eigenes Land haben.

Gewissermaßen kann man dasselbe von den Beiträgen sagen, die aus diesen Gegenden für Kenntniß des Erdmagnetismus, des Nordlichts u. s. w. zu erlangen sind. Hierzu kommt noch die Untersuchung der Thier- und Pflanzenwelt der, in dieser Hinsicht vorher unbekannten Länder, ferner ethnographische Forschungen, hydrographische Arbeiten u. dgl. m.

Ich habe natürlich hier nur eine kurze Undeutung der wissenschaftlichen Fragen, welche sich der Expedition mährend eines längeren Aufenthaltes an der Nordküste von Sibirien darbieten, geben können; das Gesagte dürfte aber genügen, um zu zeigen, daß die Expedition, selbst wenn sie ihre geographischen Zwecke nicht erreichen sollte, sich ähnlichen, vorher von Schweden ausgegangenen, und der Wissenschaft zum Nuten, dem schwedischen Namen aber zur Ehre gereichenden Unternehmungen würdig anschließen kann.

Diese Betrachtungen sind es, die der Entwerfung des Planes zu der Expedition um die es sich hier handelt, zu Grunde lagen.

## Erstes Kapitel.

Pie Abfahrt v. Tromsö. — Pie Theilnehmer an der Fahrt. — Aufenthalt vor Masö. — Die Waldgränze. — Pas Klima. — Per Hkorbut und Arzneimittel dagegen. — Die erste Amschisstung des Nordkaps. — Sthere's Reisebericht. — Begrisse von der Geographie Hkandinaviens in der ersten Kälste des sechszehnten Jahrhunderts. — Die ältesten Karsen vom Norden. — Serberstein's Bericht über Istoma's Neise. — Wissoughbrys und Chancelors Reisen.

Die Vega verließ den Hafen von Karlskrona am 22. Juni 1878. Die Lieutenants Palander und Brusewitz miteingerechnet, bestand die Mannschaft derzeitig auß 19 Leuten von der schwedischen Flotte, zu denen die beiden fremden Marineoffiziere, welche an der Fahrt theilnehmen sollten: die Lieutenants Hovgaard und Bove kamen. Diese hatten sich eine Zeit lang in Karlskrona aufgehalten, um bei der Ausrüstung des Fahrzeugs und dessen in seetüchtige Ordnung Bringen gegenwärtig zu sein.

Ropenhagen wurde am 24. Juni angelausen, um die Masse ber dort eingekausten Lebensmittel an Bord zu nehmen. Am 26. wurde die Fahrt nach Gothenburg fortgesett, wo man am 27. vor Anker ging. Auf der Uebersahrt begleitete uns der berühmte italiänische Geograph, Commendatore Christosoro Negri, der vor mehren Jahren allen Eismeerexpeditionen mit besonderem Interesse gesolgt war, und jett von seinem Gouvernement den Austrag erhalten hatte, bei der Absahrt der Vega von Schweden zugegen zu sein, von ihrer Ausrüstung Kenntniß zu nehmen u. s. w. In Gothenburg gingen der Docent Kjellman, Dr. Almqvist, Dr. Struxberg, Lieutenant Nordsquist und ein in Stockholm gemietheter Amanuensis für die Naturssorscher an Bord, und hier wurde der größere Theil der wissensschaftlichen Ausrüstungsgegenstände der Expedition, sowie verschiedene in Schweden aufgekauste Vorräthe von Lebensmitteln, Kleidungssstücken u. a. m. eingenommen.

Am 4. Juli verließ die Vega den Gothenburger Hafen. Wäherend der Fahrt die norwegische Westküste entlang bließ ein scharfer Gegenwind, durch welchen die Ankunft in Tromsö bis zum 17. Juli verzögert wurde. Hier ging ich an Bord. Kohlen, Wasser, Renn-

thierpelze*) für Alle, so wie eine Quantität anderer in Finmarken für Rechnung der Expedition gekaufter Ausrüstungsobjecte wurden hier eingenommen und drei für die Fahrt geheuerte Wal-Jäger (fängstmän)**) eingemustert. Am 21. Juli war die gesamte Aus-rüstung der Vega an Bord genommen, die Schiffsequipage vollzählig, Alles klar zur Absahrt, und am nämlichen Tage um zwei Uhr fünfzehn Minuten Nachmittags, lichteten wir, unter lebhaftem Hurrahrusen einer am Ufer zahlreich versammelten Volksmenge, den Anker, um unsere Eismeerfahrt vollen Ernstes anzutreten.

Außerdem begleitete uns auf der Bega, während der Fahrt zwischen Tromsö und Dicksonshafen, als Bevollmächtigter des Herrn Sibiriakow, der Herr S. J. Serebrenikow, welcher den Auftrag hatte, das Ein- und Ausladen der Waaren, die mit den Schiffen "Fraser" und "Express" nach Sibirien importirt und von da ausgeführt werden sollten, zu überwachen. Diese Fahrzeuge waren bereits einige Tage vorher von Vardö nach Chabarowa im Jugorischen Sund abgegangen, wo sie Ordre hatten, die Vega zu erwarten. Die "Lena", das vierte der mir zur Verfügung gestellten Fahrzeuge, hatte aber, in Gemäßheit seines Austrags, die Vega im Hafen von Tromsö

^{*)} Bei mehren Polarexpeditionen hat man Seehundsfelle statt ber Rennthierfelle zur Bekleibung gebraucht. Das Rennthierfell ist aber boch leichter und wärmer, und verdient beshalb als Schutz gegen starke Kälte uns bedingt den Vorzug. Bei weichem Wetter haben allerdings die auf gewöhns liche Art zubereiteten Kleiber aus Rennthierfellen den Fehler, daß sie vom Wasser durchnässt und dadurch unbrauchbar werden; bei solchem Wetter bedarf man aber überhaupt keines Pelzwerks. Die Tschuktschen von den Küsten, die selbst reichlich Seehunde fangen, Rennthierfelle aber nur käuflich erstehen können, halten bennoch Kleider letterer Art für unentbehrlich zur Winterzeit, während welcher sie einen Ueberrock in ber nämlichen Form wie das Päsk der Lapps länder anlegen, dessen Schnitt hinsichtlich seiner Zweckmäßigkeit wohl erprobt zu sein scheint. Deshalb ziehe ich die Polartracht der Alten Welt der der Neuen vor, welche in enger sich an den Körper schließenden Kleidern besteht. Das lappländische Schuhzeug (renskallar, komager — wörtlich Rennthiers schäbel, Ruhbäuche) bagegen ist, wenn man keine Gelegenheit, es oft zu wechseln, und keine Zeit hat danach zu sehen, vollständig unbrauchbar für arktische

^{**)} Damit sind, eben so wie mit "Grönlandsfahrer" die Leute gemeint, welche auf den Fang von Walfischen, Walrossen, Robben ausgehen (s. oben S. 4 Anmt. *). — Anmert. d. Bearb.



Polartracht ber alten Belt.

Polartracht ber Reuen Belt, Gin Lapplanber, nach einem Original Grönläuber, nach einem alten Gemalbe im ethnographischen Rufeum bes norbischen Museums in Stodholm. 3u Ropenhagen.*)

erwartet, von wo aus biefe beiden Dampfer bie Fahrt gemeinschaftlich weiter nach Dften bin machen follten.

Nachdem wir Tromso verlaffen hatten, murbe ber Rurs anfäng-

^{*)} Das Original zu biesem Bilbe, bas von Geren Justigrath S. Rint in Ropenhagen mitgetheilt wurde, ift im 3. 1654 von einem beutschen Maler . in Bergen angesertigt. Die Platte enthält folgende Inschrift:

Mit Lebern Schifflein auff dem Meer De gronleinder fein bein undt ber Don Thieren undt Dogelen haben fee Bre Cracht Das talte Landt von Winter nacht.



lich innerhalb der Schären nach Mäsö genommen, wo die Bega sich im dortigen Hasen einige Stunden aufhalten sollte,! um Briefe bei der dortigen Postanstalt, wol der nördlichsten der Welt, abzuliefern. Inzwischen begann aber ein so heftiger Nordwestwind zu wehen, daß wir dort drei Tage lang aufgehalten wurden.

Måsö ift eine kleine Felseninsel, am 71° nördl. Breite, 32 Rilometer südwestlich vom Nordkap. Die Fischerei und der Hafen haben dem Ort eine gewisse Bedeutung gegeben und ihn zu einem der äußersten Vorposten der Civilisation gegen Norden gemacht. Ackerbau ist hier ganz unmöglich. Die Kartoffel hat allerdings mitunter auf bem nahegelegenen Ingö (71° 5' nördl. Breite) eine günftige Ernte gegeben. gewöhnlich aber mißglückt ihr Anbau in Folge ber kurzen Dauer bes Sommers; Radieschen und etliche Küchengewächse kommen bagegen in ben Gartengehägen gut fort. Von wildwachsenden Beeren trifft man Preißelbeeren in so geringer Menge an, daß man nur selten ein halbes ober ein ganzes Waß sammeln kann; Heibelbeeren (Blaubeeren) kommen etwas besser fort, aber ganz besonders reich= lich die Traube des Nordens: die Sumpfbrombeere (Multebeere), von der man in einem Umkreise von wenigen Quabratklaftern oft ein ganzes Kannenmaß pflücken kann. Walbungen finden sich hier nicht, sondern nur Gebüsche.

In der Nachbarschaft des Nordkaps reicht der Wald gegenwärtig nicht dis zur Eismeerküste selbst; aber an geschützten, in unbedeutender Entsernung von den am unmittelbaren Strande gelegenen Plätzen stößt man schon auf vier dis fünf Meter hohe Birken"). Vordem jedoch war sogar die ganze äußere Schärengegend waldbewachsen, wie durch die in den Mooren auf den Außenschären von Finmarken (z. B. auf Renö) enthaltenen Baumstämme zu erweisen ist.

Das Klima auf Mäsö zeichnet sich durch nicht allzu strenge Winterkälte aus, aber die Luft ist fast das ganze Jahr über seucht und rauh. Die Gegend soll, die auf die Heimsuchung der Bevölkerung durch den Storbut, besonders im seuchten Winter, trothem recht gesund sein. Nach Angabe eines dort ansässigen Frauenzimmers wird sehr schlimmer Storbut unsehlbar durch eingemachte Bergbrombeeren mit Rum kurirt. Der Kranke erhält täglich einige Löffel dieser Arznei, und eine Kanne davon wäre, wie man sagt, genügend,

^{*)} Hiermit ist die Glasbirke (Betula odorata) gemeint.

Rinder, die durch die Krankheit schon ganz zusammengefallen waren, vollkommen wiederherzustellen.

Es liegt im Plane dieser Schrift, nach und nach bei der Weitersahrt der Lega, einen kurzen Bericht über die Reisen der Männer zu erstatten, welche die Pfade eröffneten, die sie (die Lega) nimmt, und so, jeder seinestheils, zur Vorbereitung der Fahrt beigetragen haben, durch welche der Weg um Asien und Europa nun endlich zurückgelegt ist. Aus diesem Grunde ist es meine Schuldigkeit, zuerst von der Entdeckungsreise, auf welcher die Nordspitze Europas zum erstenmal umschifft wurde, Rechenschaft abzulegen, besonders da außerdem ein darauf bezüglicher, ja so viele merkwürdige Ausschlässer die Verhältnisse der ältesten Bevölkerung des nördlichsten Skandinaviens gebender Bericht von großem Interesse ist.

Diese Reise wurde vor ungefähr tausend Jahren von dem Norweger Othere aus Halogaland (ober Helgeland)*) unternommen, der weit umhergezogen sein soll, und auf seinen Irrfahrten auch an den Hof des berühmten englischen Königs, Alfreds des Großen, kam. Vor diesem König erstattete er eine, in einfachen, angemessen schildernden Worten abgefaßte Darstellung einer Seereise, die er von seiner Heimat aus nach Norden und Osten gemacht hatte. Nach Porthans meisterhafter Uebersetzung**) lautet Othere's Reisebeschreisbung wie folgt:

"Dthere sagte seinem Herrn und Könige Alfred, daß er von allen Norwegern am weitesten nördlich wohne. Er berichtete, daß er in jenem Lande nördlich am atlantischen Meere lebe; doch sagte er, daß dasselbe sich von dort noch weit nordwärts hin erstrecke, aber ganz und gar unbewohnt sei, nur daß man an einigen Plätzen Finnen fände, die sich daselbst zeitweilig aushielten, welche dort im Winter

^{*)} Die zwischen 65° und 60° nördl. Breite liegende Küstenstrecke von Norwegen. — In diesem District, so wie in den weiter nördlich gelegenen Theilen Norwegens herrschte, noch lange nach Einsührung des Christenthums im übrigen Norwegen, der Götzendienst bis zu den Zeiten des Königs Olaf Helge Haralbson, der die Abgötterei gewaltsam ausrottete und die Bewohner durch den Bischof Sigurd tausen ließ, wie in der Heimskringsa aussührlich erzählt wird. — Anmert. d. Bearb.

^{**)} Abhandlungen der Akademie der schönen Wiffenschaften, Geschichte und Alterthumskunde; Theil 6 Seite 37, Stockholm 1800.

auf die Jagb gehen, und im Sommer in ihren Meeren Fischfang treiben. Er sagte, daß er einmal untersuchen wollte, wie weit dieses Land sich nach Norden erstrecke oder ob irgend ein Mensch nördlich von dieser Einöde wohne. Er zog beshalb nördlich das Land entlang, ließ während der ganzen Reise das wüste Land auf Steuerbord, und hatte die hohe See auf Backbord. Nach drei Tagen war er so weit nördlich gesommen, wie die Walsischfänger, die am weitesten zu fahren pflegen. Darauf fuhr er noch immer weiter nordwärts, so weit er



Dre Baumgrange in Rorwegen, beim Praffevand auf Tromad. nach einer Photographie.

in brei ferneren Tagen zu fegeln vermochte. Nachdem bog sich das Land nach Osten oder das Meer (bog sich, dehnte sich hinein) ins Land. Er wußte nicht, ob Dieses oder Jenes der Fall war, das wußte er aber, daß er dort auf einen westlichen oder etwas nördsichen Wind wartete, und dann gen Osten längs des Landes hin segelte, so weit er dies in vier Tagen konnte. Dann mußte er wieder auf vollen Nordwind warten, indem das Land sich dort südlich wendet,

ober das Meer ins Land hinein tritt — was von Beidem eigentlich das Richtige war, wußte er nicht. Darauf schiffte er das Land ent-lang nach Süden, so weit er in fünf Tagen zu segeln im Stande war. Da kam er hoch im Lande an einen großen Fluß; worauf sie in demselben umwendeten, indem sie aus Furcht vor irgend einer Feindseligkeit nicht weiter hinaufsegeln mochten; so weit war das Land jenseits des Flusses reich bevölkert. Er hatte aber kein bewohntes Land angetroffen, seitdem er seine Heime werlassen hatte; sondern hatte überall zur Rechten ödes Land, nur daß dort einige Fischer, Bogelfänger und Jäger hausten, die sämtlich Finnen waren. Zur Linken aber hatte er das weite Meer.

Die Bjarmer*) hatten ihr Land recht gut bebaut; allein sie (Othere und seine Begleiter) wagten es nicht, dort ans Land zu gehen. Das Terfinnen-Land**) dagegen war überall, ausgenommen wo Jäger, Fischer oder Vogelfänger hausten, öbe.

Mehre Berichte gaben ihm die Bjarmer theils über ihr Land, theils über die angränzenden Länder. Er wußte aber nicht, was daran wahr sein mochte, da er es niemals selbst gesehen hatte. Es schien ihm, als ob die Finnen und Bjarmer beinahe dieselbe Sprache redeten. Er suhr, neben dem Trieb, die Gestaltung des Landes kennen zu lernen, hauptsächlich der Walrosse wegen dorthin***), deren Zähne,

4

^{*)} Die Bjarmer (Permier), im westlichen Rußland heimisch, kamen unter König Hakon Hakonson, als sie von den Tataren verfolgt wurden, nach Norwegen und ließen sich daselbst tausen, worauf der König ihnen eine Strecke Landes am Malángr-Fjord schenkte (s. die Hakon Hakonsons Saga Kap. 333) — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Unter Finnen werden hier die Lappländer verstanden, unter Terssinnen die Bewohner der Terischen Küste in Russische Lappland.

^{***)} Walrosse werden noch jetzt alle Jahre auf dem Eise an der Küste des Weißen Meeres nicht weit vom Strande gesangen (vgl. A. E. Norden sitöld, Bericht über eine Expedition nach der Mündung des Jenisei im J. 1875 S. 23; Anhang zu den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften Band 4 Nr. 1.). Zetzt kommen sie freilich dort nur selten und, wie es scheint nicht in unmittelbarer Nähe des Landes vor, aber es leidet kaum einen Zweisel, daß sie in alten Zeiten an den nördlichsten Küsten von Norwegen allgemein waren. Sie sind offenbar in derselben Weise vertrieben worden, wie man jetzt dazu thut, sie von Spitzbergen zu verjagen. Wie schnell an letzterem Platze ihre Anzahl von Zahr zu Zahr abnimmt, geht daraus hervor, daß ich auf meinen vielsachen Reisen, die ich im J. 1858 begann, niemals Walrosse

von welchen die Reisenden mehre für den König mitbrachten, aus sehr kostdarem Bein bestehen, und deren Haut sehr brauchbar zu Schiffstauen ist. Diese Wale sind viel kleiner als andere Wale und nicht länger als sieben Ellen. In seinem Vaterlande ist der beste Walsischfang. Es giebt dort Wale von achtundvierzig Ellen Länge, und die größten messen sogar fünfzig. Von diesen habe er selbst mit fünf Anderen, so sagte er, in zwei Tagen sechszig erlegt*).

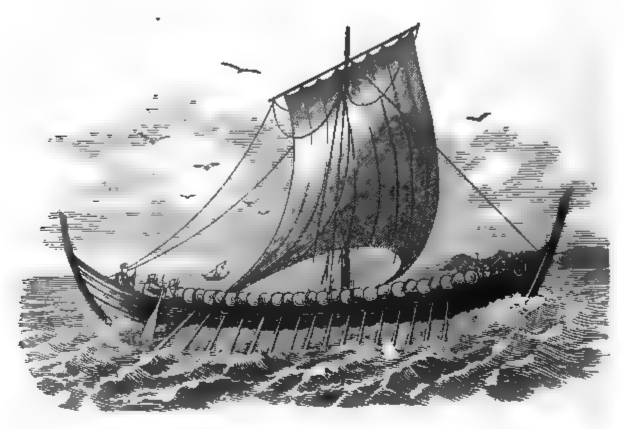
Er war ein ganz vermögender Mann an jenen Besitthümern, die ihren (der Bjarmer) Reichthum ausmachen, nämlich an Wildsthieren. Er besaß um jene Zeit, da er den König besuchte, sechstundert zahme, nicht gekaufte Thiere; diese Thiere nennen sie Rennthiere; von ihnen waren sechs Lockrennthiere, die bei den Finnen hoch im Preise stehen, denn mit ihnen fangen sie die wilden Rennthiere.

Er war einer der vornehmsten Männer im Lande, obgleich er nicht mehr als zwanzig Kühe, zwanzig Schafe und eben so viele Schweine besaß, und das Wenige, das er an Ackerland bebaute, pflügte er mit Pferden. Ihr Vermögen besteht aber meist in den Abgaben, welche ihnen die Finnen entrichten. Diese Abgaben sind: Thierselle und Vogelsedern, Walfischknochen und Robbenfelle

bei Beeren-Eiland (ber Berf. meint hier eine der Bäreninseln, Medwjéshie ostrowii — Anmerk. d. Bearb.) und an der Westküste von Spithergen gewahrte, wohl aber mit Grönlandsfahrern sprach, die vor zehn Jahren sie dort in Schaaren von Hunderten und Tausenden gesehen hatten. Ich selbst habe derlei Heerden im Hinloopen-Strait im Juli 1866 gesehen; als ich aber auf meinen Reisen 1868 und 1872—73 die nämlichen Gegenden wiederum besuchte, bemerkte ich daselbst nicht ein einziges Walroß.

[&]quot;) Da es nicht möglich scheint, daß füns Mann in zwei Tagen sechszig große Walfische erlegen können, hat diese Stelle den Auslegern von Otheres Bericht viele Schwierigkeiten gemacht, was nicht zu verwundern ist, salls es sich hier um große Walfische (balaena mysticetus) handelte. Wenn sich der Bericht aber auf kleinere Arten bezieht, so ist ein derartiger Fang noch heutzutage an den Küsten der am Eismeer liegenden Länder zu machen. Berschiedene kleine Walsischarten gehen nämlich in großen Schaaren zusammen und können, da sie zuweilen in so seichtes Wasser kommen, daß sie der Stoe stranden, mit Leichtigkeit getöbtet werden. Mitunter gelingt es auch sogar, sie auf den Grund zu treiben. Daß die Walsische zur Frühlingszeit die norwegischen Küsten in großen, für Schisser gefährlichen Hausen besuchen, giebt auch Jakob Ziegler in seiner Schrift: quae intus continentur Syria, Palestina, Aradia, Aegyptus, Schondia etc. (Argentorati 1532 S. 97) an.

und aus Walen-*) und Seehundsfellen verfertigte Schiffstaue. Jeber zahlt nach seinen Kräften; der Wohlhabendste hat fünfzehn Marder-felle, fünf Rennthierhäute, ein Barenfell, zehn Körbe Febern, eine Jade von Bären- ober Otterfell und zwei Schiffstaue, von denen jedes, das eine aus Walsischhaut, das andere aus Robbenfell ver-fertigt, sechszig Ellen lang sein muß, zu entrichten.



Ein norwegliches Soilf aus bem gehnten Jahrhundert, nach bem Mufter bes 1880 am Saubefford gefundenen Jahrzeugs, unter Aufficht von Ingwald Unbfet, Afficenten bei ber Sammlung nordifder Alierthuner an ber Universität ju Chriftiania, gezeichnet.

Die Fortsetzung bes Othere'schen Berichtes bilbet eine Schilberung ber Standinavischen Halbinfel und ber Reise, welche er von seiner Heimat aus nach Süben unternahm. Hierauf liefert König Alfred eine Darstellung der Reise bes Danen Bulfstan in ber Ofe-

[&]quot;) In obigem Fall ist unter "Wal" offenbar das Walroß zu verstehen, bessen Haut noch heutigen Tags von den norwegischen Grönlandsfahrern, den Estimos und Aschilchen zu Fangsellen verwendet wird. Auch die Haut der wirklichen Walsische würde vernuthlich für diesen Iwed zuberreitet werden können, obgleich wegen ihrer Dide schwerlich mit Ruben, außer mit Anwendung besonderer Wertzeuge zum Zerschneiden der Haut.

see. Dieser Theil der Einleitung zum Drosius liegt jedoch meinem Stoffe gar zu fern, als daß ich ihn in dieser Reisebeschreibung anführen sollte.

Aus Othere's einfachem und leichtverständlichem Bericht geht hervor, daß er eine wirkliche Entdeckungsreise unternommen hatte, um die nordöstlichen, unbekannten Länder und Meere zu erforschen. Diese Fahrt erzielte auch dadurch ein bedeutendes Resultat, daß der nördlichste Theil Europa's auf derselben zum ersten Male umschisst wurde. Auch dürfte es wol keinem Zweisel unterliegen, daß Othere auf dieser Fahrt selbst dis zur Mündung der Dwina oder wenigstens des Mesenslusses im Bjarmerlande vordrang. Der Bericht belehrt uns außerdem auch darüber, daß das nördlichste Skandinavien schon damals, wenn auch nur sparsam, von Lappländern bevölkert war, die eine, von der noch dis auf den heutigen Tag von ihnen an der Rüste geführten, nicht sonderlich verschiedene Lebensweise beobachteten.

Die standinavische Bevölkerung ist erst gegen das Jahr 1200 in Finmarken eingewandert und hat sich dort niedergelassen, und von der Zeit an hat sich natürlich in den Nordlanden eine größere Kenntniß dieser Gegenden verbreitet; doch mar dieselbe lange Zeit höchst unvollständig, wie man aus zwei Karten vom Norden, die eine vom Jahre 1482, die andere vom Jahre 1532 ersieht. auf der letzteren von beiden wird Grönland als mit Norwegen in ber Nähe von Vardöhus zusammenhangend angegeben. Diese Karte basirt jedoch unter Anderem auf der Angabe zweier Erzbischöfe aus dem Stift Nidaros*), zu dem auch Grönland und Finmarken gehörten, und von deffen angebautem Theil oft Handels- und Plünderungszüge sowol zu Land wie zur See bis hin zum Bjarmerlande unter Man könnte schwer begreifen, wie mit solchen nommen wurden. Karten von Ländereintheilung im Norden der Gedanke an eine Nordostpassage entstehen konnte, wenn sich nicht auch schon damals Stimmen für eine ganz entgegengesetzte Ansicht erhoben hätten, die theils auf einem Rest der alten Vorstellung (man kann sagen der alten Ueberzeugung) beruhten, daß Asien, Europa und Afrika rings von Wasser

^{*)} Es waren dies der Däne Erich Waltendorff und der Rorweger Olaf Engelbrechtsson. Auch die Schweden Johannes Magnus Erzbischof von Upsala und Peder Mänsson, Bischof von Westers lieferten Ziegler wichtige Aufstärungen betreffs der nordischen Länder. — (Ridaros auch Kaupang genannt, lag im Drontheim'schen am Abhang eines Hügels, an der Mündung (ós) des Flusses Nid, woher denn der Name Nidaros stammt. Anmerkg. d. Bearb.)

umgeben seien, theils auf Berichten, daß Indier längs der asiatischen Küste vom Wind nach Europa verschlagen wurden*) Hierzu kommt im Jahre 1539 des schwedischen Bischofs Olaus Magnus Karte vom Norden, welche zuerst eine beinahe zutreffend Nordgränze Skandinaviens angab.

Sigismund von Herberftein**) spricht in seinem berühmten

") Von den viel erwähnten Berichten über Indier — vielleicht eher Leute von Nordstandinavien, Rußland oder Nordamerika, sicherlich aber keine Japanesen, Chinesen oder Inder — welche vom Sturm an die deutschen Küsten verschlagen wurden, rührt der erste schon von der Zeit vor Christic Geburt her. Im Jahr 62 vor Chr. Geb. empfing nämlich Quintuß Mestelluß Celer, während er als Proconsul Gallien verwaltete, vom König der Bojer (Pliniuß sagt: der Sueven) einige Indier geschenkt. und als er fragte, wie sie in diese Gegenden kämen, ersuhr er, daß sie auß den indischen Meeren an die germanischen Küsten vom Sturm verschlagen worden wären." (Pomponiuß Mela, Buch 3 Kap. 5, nach einer verloren gegangenen Schrift des Corneliuß Repos. Plinius hist. nat. lib. II. cap. 67).

Von einer ähnlichen Begebenheit mährend des Mittelalters berichtet der gelehrte Aeneas Sylvius, späterhin Papst unter dem Namen Pius II. in seiner Kosmographie. "Ich selbst habe bei Otto (Bischof Otto von Freising) gelesen, daß zur Zeit der deutschen Raiser ein indisches Fahrzeug und indische Handelsleute an den germanischen Strand verschlagen wurden. Sicher war es, daß sie, von widrigen Winden umhergeworfen, von Osten herkamen, was keinesfalls möglich gewesen wäre, wenn, wie Manche annehmen, bas Nordmeer unfahrbar und zugefroren war. (Pius II. Cosmographia in Asiae et Europae eleganti descriptione etc. Parisiis 1509 Blatt 2). Wahrscheinlich ist es das nämliche Greigniß, das der spanische Geschichtsschreiber Comara (historia general de las Indias, Saragoça 1552—53) bespricht, und zwar fügt er hinzu, daß die Inder zur Zeit des Kaisers Friedrich Barbaroffa (1152—1190) bei Lübeck Schiffbruch gelitten hätten. berichtet auch, daß er mit dem landflüchtigen schwedischen Bischof Olaus Magnus zusammengetroffen fei, der ihm mit Bestimmtheit erklärt hätte, daß man von Norwegen, nordwärts hin die Küsten entlang, nach China zu Schiffe fahren könne (französische Uebersetzung der genannten Schrift. Paris 1587. Blatt 12). Ein besonders lehrreicher Aufsat über diesen Gegenstand findet sich in den Jahrbüchern für nordische Alterthumskunde und Geschichte, Ropenhagen 1880; er ift von F. Schiern verfaßt, und "über ein ethnologisches Räthsel aus bem Alterthum" betitelt.

**) Herberstein besuchte Rußland zweimal als Gesandter des römischen Kaisers; das erste Mal 1517 und das zweite Mal 1525, und hat bei Ge-

Buche über Rußland, von der Fahrt Gregory Istoma's und bes Abgesandten Davids vom Weißen Meer aus nach Drontheim im Jahre 1496 wie folgt:

"Nachdem sie in der Mündung des Dwinaslusses an Bord von vier Boten gegangen waren, hielten sie fich zuerft längs bes rechten Strandes des Oceans, wo man sehr hohe und spite Berge") sah, und nachdem sie auf diese Weise sechszehn Meilen zurückgelegt hatten, und über einen Meeresarm gefahren waren, segelten fie den linken Strand entlang, indem sie das offene Meer, welches eben so wie die in der Nähe befindlichen Berge, seinen Namen vom Flusse Petschora führt, rechts liegen ließen. Man trifft hier auf ein, Finlappen genanntes Bolf, bas, obgleich in niedrigen und häßlichen Butten wohnend, und ein ben wilden Thieren beinahe gleiches Leben führend, doch gesitteter sein soll, als das "Wildlappen" genannte. Nachbem sie darauf Lappland vorüber gekommen und 80 Meilen weiter gesegelt waren, gelangten sie zu dem, Nortpoben genannten und dem Könige von Schweden gehörenden Lande. Diesen Landestheil nennen die Ruthenen: Kajenska Selma, und das Volk heißt bei ihnen: die Rayeni. Nachdem fie von dort weiter, eine mit gahlreichen Einschnitten versehene, rechts hervor ragende Rüste entlang gesegelt waren, kamen fie zu einer Halbinsel, welche bie "Beilige Nase**) genannt wird und aus einer großen Klippe besteht, die wie eine Nase aus dem Meere hervorragt. Darinnen aber befindet sich eine Grotte ober Höhle, welche zur Zeit sechs Stunden lang das Wasser einschlürft und es dann

legenheit dieser Reisen eine Schilderung des Landes veröffentlicht, durch welche daffelbe den Westeuropäern zuerst bekannt wurde, und für die Russen seine wichtige Quelle zum Studium des Borzeit-Kulturzustandes im Jarenreich ist. v. Abelung zählt in der "kritisch-literarischen Uebersicht der Reisenden in Rußland bis 1700, St. Petersburg u. Leipzig 1846" els lateinische, zwei italiänische, neun deutsche und eine böhmische Uebersexung auf. Eine englische wurde später in Haklunt Society's Schristen veröffentlicht.

^{*)} Eine Berwechselung mit den Bergen, die man in Norwegen sah, da der nordöftliche Strand des Weißen Weeres niedriges Land ist.

^{**)} Eine in älteren Schriften öfter vorkommende, aber nicht gelungene Uebersetzung des russischen swjatoi Nos, die heilige Spitze, d. i. das heilige Borsgebirge. — Zu bemerken ist, daß es von diesen Halbinseln oder Landzungen zwei gleichen Namens giebt, von denen die eine westlich an der Murmanischen, gegen über der andern, östlicheren an der Timanischen Küste liegt. — Anmerkg. d. Bearb.

mit großem Gepolter und Getöse in Wirbeln wieder ausspeit. Einige nennen sie des Meeres Nabel, Andere die Charybbis. Man erzählte, dieser Wirbel besitze eine solche Gewalt, daß er Schiffe und andere in seiner Nähe befindliche Gegenstände an sich zieht und verschlingt. Istoma sagte, er habe niemals in so großer Gefahr geschwebt wie an dieser Stelle, indem der Strudel das Schiff, auf welchem sie fuhren, mit solcher Macht anzog, daß sie nur mit äußerster Anstrengung und unter Zuhilfenehmen ber Ruber entkommen konnten. Nachdem sie an dieser heiligen Nase vorbei waren, kamen sie an einem Vorgebirge vorüber, das man umschiffen mußte. bem man einige Tage conträren Windes wegen hatte still liegen müssen, sagte der Schiffer: "Diese Klippe, die Ihr seht, heißt Semes, und wir kommen so leicht nicht vorbei, wenn sie nicht durch irgend ein Geschenk versöhnt wird." Istoma erzählt, er habe bem Schiffer unvernünftigen Aberglaubens wegen Vorwürfe gemacht, seines worauf benn ber so Ausgescholtene kein Wort weiter sagte. blieben sie auch am vierten Tage des tobenden Meeres wegen an der Stelle; da aber legte sich der Sturm und man lichtete die Anker. Als die Kahrt nun mit günstigem Winde fortgesetzt wurde, sagte ber Schiffer: "Ihr lachtet über meine Mahnung, die Semes-Klippe zu versöhnen, und hieltet dies für einen lächerlichen Aberglauben, aber ganz sicher wäre es uns unmöglich gewesen, ihr vorbei zu kommen, wenn ich nicht in der Nacht die Klippe hinaufgestiegen wäre und ge-Auf die Frage, mas er geopfert hätte, sagte er: opfert hätte." "Hafermehl mit Butter habe ich auf die vorspringende Klippe, die wir sahen, gestreut." Als sie weiter fuhren, kamen sie an ein anderes großes, Motka genanntes, halbinselähnliches Vorgebirge, auf bessen Spite sich ein Kastell Barthus*) befand, welches Wachthaus bedeutet, denn der König von Norwegen unterhält dort eine Wache zur Vertheibigung seiner Gränzen. Der Dolmetscher sagte, dies Vorgebirge behne sich so weit aus, daß es kaum in acht Tagen umschifft werden könne, weshalb sie, um nicht auf diese Weise aufgehalten zu werden, mit vieler Mühe ihre Böte und Effekten auf den Schultern eine halbe Meile Weges zu Lande forttragen mußten. segelten sie längs des Landes der Dikilappen ober Wildlappen bis zu einem Ort ber Dront (Drontheim) genannt wird und 200 Meilen

^{*)} Sou wohl vårdhus heißen — Anmerkg. b. Bearb.

nördlich von der Dwina liegt.*) Und sie sagten, daß der Fürst von Moskau sogar bis dorthin Steuern zu erheben pflegte." —

Englands Seeschifffahrt ist heute unvergleichlich größer als die irgend eines anderen Landes, aber sie ist nicht alt. Noch in der Mitte des 16. Jahrhunderts war sie höchst unbedeutend und hauptsächlich auf die Küstenfahrt in Europa und eine ober die andere Fischereifahrt nach Irland ober Neufundland beschränkt.**) Spaniens und Portugals große Seemacht und Eifersucht auf andere Reiche gestatteten auch um jene Zeit fremben Seefahrern nicht, Handel mit ben asiatischen Ländern zu treiben, die von Marco Polo mit so lockenden Berichten von unerhörten Reichthümern an Gold und eblen Steinen, an kostbaren Stoffen, Gewürzen und wohlriechenden Spezereien geschilbert wurden. Damit die nordeuropäischen Raufleute an dem Gewinne theilnehmen konnten, der hier zu erzielen war, schien es nothwendig, neue, den Flotten der pyrenäischen Halbinsel unzugängliche Wege zu suchen. Daraus läßt sich ber Eifer erflären, mit welchem Engländer und Hollander zu wiederholten Malen kostbar ausgerüstete Fahrzeuge aussandten, um entweder über den Pol ober auf dem nordwestlichen Wege längs der Neuen Welt ober der nordöstlichen längs der Nordküste der alten Welt einen neuen Weg nach Indien und China aufzusuchen. Diese Fahrten hörten erst auf, nachdem Spaniens und Portugals ausschließliche Oberherrschaft zur See gebrochen mar. Reine dieser Fahrten führte jedoch zu bem gesteckten Ziele; von Wichtigkeit ift es aber, daß sie jedenfalls ben Hebel zum Emporkommen ber englischen Seeschifffahrt bilbeten.

Sir Hugh Willoughby's Reise 1553 war also die erste in großem Maßstade unternommene Seefahrt, die England in weitentfernte Meere machte. Man war von der Möglichkeit, auf diesem Wege nach Indien vorzudringen, so sest überzeugt, daß man zum ersten Male in England den unter Wasser liegenden Theil der zu Sir Hugh's Verfügung stehenden Schiffe, zum Schutze gegen Bohrwürmer mit dünnen Bleiplatten überkleidete. Diese Schiffe waren:

^{*)} Statt "nördlich" soll es wahrscheinlich "jenseits" der Dwina heißen.

³m Jahre 1540 hatte London, die königliche Flotte nicht eingerechnet nicht mehr als vier Schiffe, deren Trächtigkeit 120 Connenüberstieg (Anderson Origin of Commerce, London 1787 vol. II. S. 67.) Die meisten standinavischen Küstenstädte dürften also in der Zettzeit eine größere Seefahrtslotte besitzen als London damals hatte.

- 1, Bona Esperanza, Admiralschiff von hundert und zwanzig Tonnen, auf welchem sich Sir Hugh Willoughby als Generalkapitän der Flotte, selbst befand. Die Bemannung bestand, den Schiffskapitän William Gefferson und sechs Handelsleute mitgerechnet, aus fünfunddreizig Mann.
- 2, Edward Bonaventure, von einhundert sechszig Tonnen, auf welchem sich Richard Chancelor, Flottenkapitän und Oberlootse befand. Im Ganzen war das Fahrzeug mit fünfzig Mann, zwei Handelsleute mit eingerechnet, besetzt. Unter der Schiffsbemannung, die bei Haklunt ausgezählt wird, sindet man auch die später in der Geschichte der Nordostsahrt berühmten Namen Stephen Burrough, Kapitän des Fahrzeuges und Arthur Pet.
- 3, Bona Confidentia, von neunzig Tonnen, unter Befehl von Cornelius Durfoorth, mit achtundzwanzig Mann, unter denen drei Handelsleute.

Die Ausrüstung der Fahrzeuge kostete sechstausend Pfund Sterling in Antheilquoten zu fünfundzwanzig Pfund. Sir Hugh Willoughby wurde wegen seines stattlichen Aeußeren und seiner Erfahrung im Kriegswesen zum Besehlshaber gewählt.*) Zur Ersforschung der Beschaffenheit des Morgenlandes wurden zwei im königlichen Marstall angestellte Tataren zu Rath gezogen, aber ohne daß man von ihnen irgend welche Auskunst hätte erhalten können.

Die Schiffe verließen Ratcliffe am 20/10, Mai 1553**) und wurden mit günstigem Winde Greenwich vorüber, wo sich der Hof

^{*)} Cum ob corporis formam (erat enim procerae staturae) tum ob singularem in re bellica industriam (Clemens Abams Bericht. Hatlunt S. 271.)

Sowol wegen seiner Körpergestalt (er war nämlich hohen schlanken Wuchses) wie auch wegen der ausgezeichneten Kenntniß des Kriegswesens.
— Anmerkg. d. Bearb.

^{**)} Zehn Tage früher ober später spielen in Hinsicht auf die Eisvershältnisse während des Sommers im hochnordischen Meer eine sehr bedeutende Rolle. Ich habe daher immer, wenn ich die Reisen meiner Vorgänger citirte, den alten Styl auf den neuen reducirt. — Dann hätte aber der Verfasser statt: am 20/10. Mai, am 20/8. u. s. w. sehen müssen, da der Unterschied zwischen dem julianischen und gregorianischen Kalender sich nicht auf zehn, sondern auf zwölf Tage beläuft. — Anmig. d. Bearb.

bamals aufhielt, von Böten fortbugsirt. Der König konnte Krankheitshalber nicht zugegen sein, aber der Staatsrath, der Hof und eine zahlreiche Volksmenge eilten an die Fenster, auf die Dächer und an den Strand, um die vorbeisahrenden, mit Seeleuten, in neuen dunkelblauen Festtagskleidern, bemannten Fahrzeuge zu sehen, und von diesen mit Kanonensalutschüssen begrüßt zu werden. Berge, Thäler und Wasser gaben das Echo zurück und die Matrosen jauchzten, daß es dis zu den Sternen gehört wurde*). Alles war Triumph und Freude: es war fast, als ahnte man, daß die größte Seemacht, welche die Weltgeschichte auszuweisen hat, an diesem Tage geboren worden sei.

Die Reise selbst lief jedoch für Sir Hugh Willoughby und die Mehrzahl seiner Begleiter, so wie der auf dem Schiffe Bona Conssidentia Besindlichen höchst unglücklich ab. Im Jahre 1554 stießen russische Fischer an der Ueberwinterungsstelle in der Nähe von Kegor, am Auslauf des Arsinaslusses, auf die Schiffe und menschliche Leichen nebst dem Tagebuche Willoughby's und einem von ihm unterschriebenen Testament, welches beweist, daß er selbst und ein Theil der Mannschaft noch im Januar 1554 am Leben waren. Die beiden Fahrzeuge nebst Willoughby's Leiche wurden 1555 vom Kausmann George Killingworth**) nach England geschickt.

^{*)} Vibrantur bombardarum fulmina, Tartariae volvuntur nubes, Martem sonant crepitacula, reboant summa montium juga, reboant valles, reboant undae, claraque Nautarum percellit sydera clamor Clemens Abams Bericht. Haffunt. S. 272.) —

⁽Die Blitze der Bombarden zucken, die Wolken des Tartarus wirbeln, die Glocken klingen den Kriegston, es widerhallen die Joche der Berge, die Thäler, die Wellen: das Rufen der Schiffer dringt zu den hellen Sternen. — Anmerkg. d. Bearb.

²ane geschriebenen Briese erzählt wird, daß der Jar bei einem Gastmahl "called them to his table, to receave each one a cuppe from his hand to drinke, and tooke into his hand Master George Killingworths beard, which reached over the table and pleasantly delivered it the Metropolitane who seeming to blesse it, sad in Russe, this is Gods gift." (Hatlunt S. 500.) —

⁽Lub sie an seinen Tisch, um jeder von ihnen einen Becher zum Trinken aus seiner Hand zu empfangen, und nahm den Bart des Herrn G. Killingsworth, der über den Tisch hinüberreichte, in die Hand, und gab denselben scherzend dem Metropolitan, der, wie um ihn zu segnen, auf Russisch sagte: Das ist eine Gabe Gottes. — Anmerkg. d. Bearb.)

Das britte, von Chancelor geführte Schiff: Ebward Bonaventure, hatte bagegen eine glückliche und für den Welthandel bedeutungsvolle Fahrt. Chancelor wurde im August, während eines Sturms von seinen Reisebegleitern getrennt. Er segelte bann auf seine eigene Hand nach Barböhus. Nachdem er daselbst sieben Tage auf Sir Hugh Willoughby gewartet hatte, "setzte er, fest entschlossen, seinen Zweck zu erreichen ober zu sterben, und tropbem ihn einige Schotten zur Umkehr zu bewegen suchten, seine Fahrt zu dem unbekannten Welttheile so weit fort, daß die Sonne Tag und Nacht über ber unermeglichen See schien." Auf diese Weise kam er schließlich an dem Ausflusse der Dwina in das Weiße Meer an, wo damals ein kleines Klofter an der Stelle, auf welcher jett Archangel liegt, erbaut war. Bald gewann er durch freundliches Benehmen das Vertrauen der Einwohner, die ihn sehr gastfrei aufnahmen. Dennoch schickten sie sogleich einen Gilboten ab, um ben Bar Iwan Wasiljewitsch von bem merkwürdigen Ereignisse zu benachrichtigen. hatte zur Folge, daß Chancelor eine Einladung an den Hof nach Moskau erhielt, wo er und seine Begleiter vom Zaren außerordentlich gefeiert wurden und einen Theil des Winters zubrachten. Im folgenden Sommer kehrte er mit seinem Fahrzeuge nach England jurud. So murbe eine Handelsverbindung angeknüpft, welche balb für beibe Länder von ungeheurer Wichtigkeit wurde, und schon während der nächsten Jahre den Anlaß zu einer Menge Seereisen gab, über die ich jedoch hier keine nähere Nachweisung liefern kann, ba ein Bericht über dieselben nicht zur Geschichte ber Nordostfahrten gehört.*)

Aus dem Kloster an der Mündung der Dwina ist, wie oben gesagt, eine große, blühende Handelsstadt geworden, und eine zahlzreiche Bevölkerung hat sich an der vormals so öden Küste des Eisemeeres niedergelassen. Schon sind Telegraphen und regelmäßige Dampsschiffsahrtsverbindungen, selbst dis zu der russischen Gränze vorhanden. Die Einwohner von Vardö können also in einigen

^{*)} Die Schriften über diese Reisen sind recht zahlreich. Für den, welcher weitere Rechenchaft über die hierher schlagende Literatur wünscht, kann ich auf "Fr. v. Abelungs" Kritisch-literarische Uebersicht der Reisenden in Rußland, (St. Petersburg u. Leipzig 1846) S. 200, und J. Hamels "Tradescant der Aeltere 1618 in Rußland"; (St. Petersburg u. Leipzig 1847") hinweisen.



Stunden Berichte von den Ereignissen iu Paris oder London, ja selbst von denen in New-York, Indien, dem Kap, Australien, Brassilien u. s. w. erhalten, während vor hundert Jahren die Post nur einmal jährlich dort hinkam. Zu jener Zeit war es, daß ein Zeitungen liebender Kommandant das von großer Selbstbeherrschung zeugende Verschren beobachtete, die Post nicht auf einmal zu "verschlingen", sondern die Zeitungen Tag auf Tag, ein Jahr nachdem sie herausgekommen waren, zu lesen. Aber dieses ist jetzt anders, und doch ist man nicht zufrieden. Die Interessen des Handels und der Fischerei beanspruchen Sisenbahnverbindungen mit dem übrigen Europa. Diese wird man auch sicherlich in einigen Jahren erhalten, und lange dürfte es nicht dauern, dis der Telegraph sein Netz ausgesponnen haben, und eine regelmäßige Dampsschiffsverbindung längs der Küste des Sismeers dis weit hinter dem Meer, welches durch Chancelor dem Welthandel eröffnet wurde, angebahnt sein wird.

## Iweites Kapitel.

Absahrt von Masö. — Pas Gansland. — Die Eisverhälfnisse. — Die Schiffe der Expedition versammeln sich bei Chabarowa. — Pas dortige Hamojedendorf. — Die Kirche. — Kussen und Hamojeden. — Besuch in Chabarowa 1875. — Einkauf samojedischer Götzen. — Kleidung und Bohnungen der Hamojeden. — Vergleichung der Volarvölker. — Opferstätten und Hamojedengräßer auf der Inset Baigatsch werden besucht. — Aeltere Rachrichten von den Hamojeden. — Ihre Hessung in der Eshnographie.

Die Bega wurde durch andauernde Gegenwinde, Regen, Nebel und außerordentlich grobe See bis zum fünfundzwanzigsten Juli Abends vor Måsö aufgehalten. Obgleich das Wetter beständig sehr ungünstig war, lichteten wir dennoch, in unserer Ungeduld weiterzustommen, die Anker und dampsten durch den Mageröseund hinaus in die See. Gleichzeitig lichtete auch die Lena Anker; sie hatte Ordre, der Bega so viel wie möglich zu folgen, und wenn eine Trennung unvermeidlich wäre, den Kurs alsbald nach Chabarowa in Jugorschar zu steuern, das ich zum Sammelplatz für die vier Fahrzeuge der Expedition bestimmt hatte. In der ersten Racht verloren wir auch

bei bem herrschenden Nebel die Lena aus dem Gesicht, und wir sahen sie erst am Sammelplat wieder.

Die Bega nahm nun ihren Kurs nach bem süblichen SänseRap.*) Obgleich ich schon früher in Tromsö beschlossen hatte, ins
Rarische Meer durch die Jugorische Straße als den süblichst dahin
führenden Sund einzulausen, wurde der Kurs dennoch so nördlich
genommen, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß zu Ansang Sommers
oft so viel Eis in der Bucht zwischen der Westküste der Insel
Waigatsch und dem Festlande umhertreibt, daß die Schiffsahrt in
diesem Fahrwasser bedeutend erschwert wird. Diesen Uebelstand vermeidet man, wenn man Nowaja Semlja ungefähr beim Gänseland
anläuft, und von da den westlichen Strand dieser Insel und Waigatsch
bis zum Jugor Schar (Jugorische Straße) entlang fährt. Diese
Vorsicht war indeß jest unnöthig. Die Eisverhältnisse waren nämlich
besonders günstig, und Jugor Schar wurde erreicht, ohne daß wir
eine Spur von Eis sahen.

Die Ueberfahrt von Norwegen nach dem Gansland wurde anfänglich von gutem Winde begünstigt, der aber doch, als wir uns Nowaja Semlja näherten, flau und knapp ward. Trothem ging die Fahrt mit Zuhilfenehmen des Dampfes rasch und ohne Abenteuer von Statten, nur daß durch das starke Schlingern des Schiffs ein Durcheinanderpoltern verschiedener Instrumenten- und Bücherkisten bewirkt wurde, glücklicherweise jedoch ohne irgend einen erheblicheren Schaden zu verursachen.

Am achtundzwanzigsten Juli 10 Uhr 30 Minuten kam Land in Sicht; es war die Spize, welche süblich vom Gansland, bei 70°, 33' nördlicher Breite und 51° 54' östlicher Länge von Greenwich hinausragt. Das Gansland ist eine flache, von Grasslächen und zahllosen kleinen Seen bedeckte Küstenstrecke, die von Nowaja Semlja's Hauptland zwischen 72° 10'u. 71°30'ausläuft. Die Benennung ist eine Uebersetzung des Russischen: Gussinnaja Semlja und schreidt sich von den vielen Gänsen und Schwänen (der kleine Singschwan, Cygnus Bewickii, Yarr.), die in diesen Gegenden hecken, her.

Obgleich das Gansland, von Weitem gesehen, ganz eben und niedrig erscheint, erhebt es sich dennoch an der Küste landeinwärts bei Kleinem und wellenförmig zu einer, mit zahllosen seichten Seen

^{*)} Das Borgebirge Gussinüi nos, das Ganstap ober Gänsetap.

überfäten Grasfläche von ungefähr sechszig Metern Höhe. Diese Ebene fällt fast überall mit einem abschüssigen, drei bis fünfzehn Meter hohen Abhang zur See ab, unter welchem im Berlaufe bes Winters sich eine gewaltige Schneedrift (ober sogenannter Schneefuß, snöfot) bilbet, die erft spät schmilzt. Wirkliche Gletscher finden sich hier nicht vor, eben so wenig umbertreibendegroße Eisschollen, welche andeuten murben, bag bie Bustanbe vormals anderer Art gewesen waren. Auch waren keine schneebedecte Berggipfel von ser See aus zu erblicken. Man kann also eine gewisse Zeit im Jahre (während bes ganzen Monats August) von Norwegen nach Nowaja Semlja segeln, Jagbausflüge dorthin unternehmen und wieder zurücktehren, ohne eine Spur von Eis ober Schnee gesehen zu haben. Schon gegen Ende Juni ober Anfang Juli wird der größte Theil des Ganslands beinahe schneefrei, und bald darauf entwickelt die arktische Blumenwelt auf einige Wochen ihre ganze Farbenpracht. Trocene, günftig gelegene Stellen werden bann von einem niedrigen, aber sehr reichen, durch kein hohes Gras und keine Sträucher versteckten Blumenteppich bedeckt. An fruchtbaren Orten trifft man wirkliche Rasenmatten, welche, wenigstens von der Ferne aus gesehen, grünen lachenden Wiesen gleichen.

In Folge bes Zeitverlustes, ber durch den Berzug in der Fahrt unter der norwegischen Küste und den Ausenthalt bei Mäsö verursacht wurde, konnten wir diesmal nicht ans Land gehen, sondern setzen unsere Fahrt sogleich längs der Westküste von Nowaja Semlja beim herrlichsten stillen Wetter nach Jugor-Schar sort. Das Meer war vollständig eissrei und das Land unbedeckt dis auf einige in kleineren Thälern noch liegen gebliebene Schneefelder; hier und da sah man sogar an den steilen Küstenabhängen Ueberbleibsel von den Winterschneedristen, die öfter, wenn die niederen Luftschichten stärker von der Sonne erwärmt wurden, bedeutend kimmten*), so daß sie von Weitem wie gewaltige, gegen das Meer steil abgeschlossene Gletscher aussahen. Als wir weiter südlich gekommen waren, hatten wir bei hellem Wetter eine gute Aussicht über die Insel Waigatsch, Dieselbe schien, von der See draußen an der Westküste, eine ebene Grasssläche zu bilden, wenn man sich aber der Jugorischen Straße

^{*)} kimmen (hägra) ist: sich in der Luft abspiegeln wie die Fata morsgana, schwedisch: hägring. — Anmerkg. d. Bearb.

näherte, sah man, daß niedrige Anhöhenzüge, wahrscheinlich die äußersten Abzweigungen des unter dem Namen Paichoi bekannten nördlichen Vorsprungs vom Ural, auf der Oftseite der Insel emporstiegen.

Als wir außerhalb bes Eingangs ber Jugorstraße waren, gewahrten wir ein Dampsboot. Nach mancherlei Vermuthungen erkannten wir den "Fraser" und suhren nun zusammen zum Hafen von Chabarowa, wo am 30. Juli Abends Anker auf vierzehn Meter Tiefe und Lehmboden geworsen wurde. Die Lena sehlte noch. Wir fürchteten, daß es dem kleineren Dampsboote schwer geworden sei, sich aus der, von der anderen Seite des Nordkaps herüberkommenden See herauszusinden. Eine Sturzsee war sogar über den Dahlbord der doch größeren Bega gegangen und hatte eine der auf dem Verdeck hinausgesurrten Kisten zerschlagen. Unsere Furcht war jedoch undegründet.

Chabarowa ist ein kleiner, auf bem festen Lanbe süblich von ber Jugorischen Straße, westlich von ber Mündung eines kleineren, zu gewissen Zeiten sischereichen Flusses gelegener Ort. Im Sommer wird der Plat von einer Schaar Samojeden, die ihre Rennthier-heerden auf der Insel Waigatsch und den ringsumher liegenden Steppen weiden lassen, bewohnt, so wie auch von einigen Russen oder russessichten Finnen, die von Pustosersk hierherkommen, um mit den Samojeden Tauschhandel zu treiben, und mit deren Beihilfe in dem benachbarten Meere zu sischen und zu jagen. Im Winter treiben die Samoieden ihre Heerden nach südlicher gelegenen Gegenden, und die Handelsleute bringen ihre Waaren nach Pustosersk, Mesen, Archangel und anderen Orten. So ist es wahrscheinlich seit Jahrhunderten zugegangen, doch sind die sesten Wohnsitze erst in späteren Zeiten errichtet worden; es ist nämlich in den Beschreibungen von den Reisen der Holländer nach diesen Gegenden davon keine Rede.

Jest besteht das Dorf ober "die Samojedenstadt", wie die Walfänger es großprahlerisch nennen, aus zwei Stadttheilen: der vornehmen Stadt, einigen hölzernen, mit platten Rasendächern gesteckten Hütten, und dem Volksquartier, einem Haufen schmuziger Samojedenzelte. Außerdem sindet man daselbst eine kleine aus Holz gebaute Kirche.

Gleich oberhalb der Stelle, wo wir ans Land gingen, stand eine Anzahl Schlitten mit Waaren, welche die Händler hier eingetauscht

hatten und die im nächsten Herbst nach Pustoleret abgeben follten, Die Waaren bestanden größtentheils aus Thran, so wie aus Belgen von Gebirgefüchsen, gewöhnlichen Füchsen, weißen Baren Bielfraßen, Rennthieren und Robben. Die Barenpelie batten oft ein bichtes, weißes Winterfell, waren aber daburch verberbt, daß Ropf und Tagen abgeschnitten worden waren. Ginige Wolfspelze bie man uns zeigte, waren gleichfalls ganz besonders bid und schon. Ferner hatten die Handelsleute einen bedeutenden Borrath von Gansetielen, Febern. Daunen und Flügeln von Schneehühnern gesammelt. Bozu diese letteren gebraucht werden sollten, konnte ich nicht erfahren. Man sagte mir nur, daß fie in Archangel verkauft werben Bielleicht gehen sie von dort an die Modehändler im westlichen Europa, um nachher zu Schmuck für Damenhüte verwendet zu werben. Schneehühnerflügel wurden übrigens ichon im Jahre 1611 bei Pustoserst von Englandern eingekauft. Daneben sah ich unter ihren Vorräthen Walroßzähne und Taue von Robbenhaut. Bemerkenswerth ift, daß diese Waaren bereits in Othere's Bericht erwähnt werden.

Da ich selbst der russischen Sprache nicht hinreichend mächtig war, ersuchte ich Herrn Serebrenikow, von den anwesenden Russen Rachrichten über die Lebensweise und das Hauswesen an dem Platze einzuziehen. Er hat mir darüber Folgendes mitgetheilt:

"Der Ort besteht aus einigen Hütten und Zelten. In den Hütten wohnen neun russische Hausherren mit ihren, aus Samoieden bestehenden Arbeitern. Die Russen nehmen weder ihre Weiber noch ihre Kinder mit dahin. In den Zelten wohnen die Samojeden mit ihren Familien. Die genannten Russen sind in Pustoserst am Fluß Petschora zu Hause, welches sie gleich nach Ostern verlassen und gegen Ende des Mai in Chabarowa eintressen, nachdem sie einen Weg von sechshundert dis siedenhundert Werst zurückgelegt haben. Während des Ausenthaltes in Chabarowa beschäftigen sie sich mit Rennthierzucht, Walfang und Tauschhandel mit den Samojeden. Sämtliches Hausgeräth und alle Handelswaaren führen sie auf von Rennthieren gezogenen Schlitten mit sich, und da sich in Chabarowa eine elende und verfallene Kapelle besindet, so nehmen sie auch sogar Bilder vom heiligen Nikolaus*)

^{*)} Bekanntlich der Schutzpatron der Schiffer und Fischer. — Anmerk. d. Beard.

und anderen Heiligen mit. Der heilige Nikolaus figurirte fogar als Compagnon in einer Actiengesellichaft für den Walfischfang. Ein Theil ihrer Rennthiere wird Sommers über auf Waigatsch gelassen und noch nach der Ankunft in Chabarowa werden die Rennthiere über's Sis nach dieser Insel gebracht. Gegen Ende August aber, wenn das kühle Wetter eintritt, werden die Rennsthiere schwimmend über den Jugor-Sund von Waigatsch nach dem



Die Rirde von Chabarowa, nach ber Photographie von & Balanber

Festlande getrieben. Gegen den ersten Oktober (alten Styles) tehren die Russen mit ihren Rennthieren nach Pustosersk zurück. Die Insel wird von ihnen als ein besonders guter Weideplatz für Rennthiere angesehen, deshalb lassen sie einen Theil derselben unter Aufsicht einiger Samojedischen Familien, auf der Insel überwintern, die auch dafür gerühmt wird, daß dort keine Rennthier-Diebstähle vorkommen. Dagegen werden solche Diebstähle oft von den Samozeden auf dem Festlande begangen. Bor breißig Jahren

hat die sibirische Best auf furchtbare Art unter den Rennthieren gewüthet. Ein Russe erzählte, daß er jest nur zweihundert Rennthiere besäße, mährend er noch vor einigen Jahren tausend hatte, und dieses wurde von anderen Russen bestätigt. Sogar Menschen werden von dieser Krankheit befallen; so hatten zwei oder drei Tage vor unserer Ankunft ein Samojede und seine Frau Fleisch von einem kranken Thiere gegessen, wonach die Frau am nächsten



Lapplanbifcher Schlitten, nach einem Original im norbifchen Mufeum gu Stodholm.

Tage starb, der Mann aber noch krank daniederlag und mahrscheinlich, wie die Leute im Orte sagten, auch erliegen würde. Einige Samojeden werden für reich gehalten, wie z. B. der Aelteste des Stammes (starschina), welcher tausend Rennthiere besitzt. Die Samojeden beschäftigen sich, ebenso wie die Russen, auch mit dem Fischsang. Im Winter begibt sich ein Theil von ihnen über das Uralgebirge nach Westsibirien, wo "das Korn billig ist", und ein anderer Theil geht nach Pustosersk.

Alle Samojeden sind auf die orthodoxe Glaubenslehre getauft, beten dabei aber doch ihre alten Götzen an. Ueber tausend Werst wandern sie als Pilger zu ihren Opferplätzen, von denen mehre auf Waigatsch liegen, wo sich ihre Abgötter befinden. Die Russen nennen diese Götzen "Bolvany"*). Im Uedrigen sind Russen sowol wie Samojeden sehr duldsam in Glaubenssachen. Die Russen sagen z. B. daß die Samojeden ihren "Bolvanen" dieselbe Bedeutung zuschreiben, wie sie ihren Heiligenbildern, und sinden darin nichts Anstößiges. Die Samojeden besitzen Lieder und Sagen, in welchen unter Anderem von ihren Wanderungen die Rede ist.**)

Der Samojede hat eine oder mehre Frauen; sogar Schwestern können mit einem und demselben Manne verheirathet sein. Die Sche wird ohne alle Feierlichkeiten geschlossen. Die Frauen werden von den Männern als gleichberechtigt angesehen und auch so be-handelt, was ganz außerordentlich merkwürdig ist, da die Russen ebenso wie alle anderen christlichen Völker das Weib als in gewissen Beziehungen dem Manne untergeordnet betrachten."

Ich besuchte den Ort zum ersten Male Anfangs des Augustmonats im Jahre 1875. Man feierte damals einen russischen Heiligentag, und wir konnten aus der Ferne von der See her zahlreiche, in Gruppen am Ufer spielende Russen und Samojeden gewahren.

Russen und Samojeden spielten ohne Unterschied miteinander. Die Samojeden, klein, häßlich, mit wirrem, ungekämmtem Haar waren in schmutzige Sommergewänder von Fell, mitunter ein zierlich gefärbtes baumwollenes Hemb darüber gezogen, gekleidet. Die Russen,

^{*)} Dieser Name, welcher ein rohes Bild bedeutet, ist sogar ins Schwebische übergegangen. Das Wort bulvan gehört nämlich zu den wenigen schwedischen der russischen Sprache entlehnten Wörtern. — Bei den Samojeden selbst heißen diese Götter oder Genien: Tabethio's, deren verehrtester Habe ist. Bei mehren benachbarten Völkerstämmen werden diese Gottheiten Jugut, Gir, Klumma u. s. w. genannt. Der höchste, unsichtbare Gott der Samojeden ist Num. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Die Sagen und Märchen der Samojeden zeichnen sich durch eine ans Ungeheuerliche streisende Phantasie aus. Namentlich gilt dies von ihren sogenannten Heldensagen; dagegen zeugt ihre Lyrik von poetischer Anlage. Castrén hat viele derselben gesammelt. — Anmerk. d. Bearb.

(wahrscheinlich sinnischen Ursprungs und Nachkommen der alten Bjarmer) groß, gutgewachsen, mit langem, von Del glänzendem Haar, zierlich gescheitelt, gekämmt und gekräuselt und mit einem Stirnband zusammengehalten, waren mit langen, am Leibe von einem Gürtel zusammengehaltenen bunten Blousen ober "Mekko's" angethan.

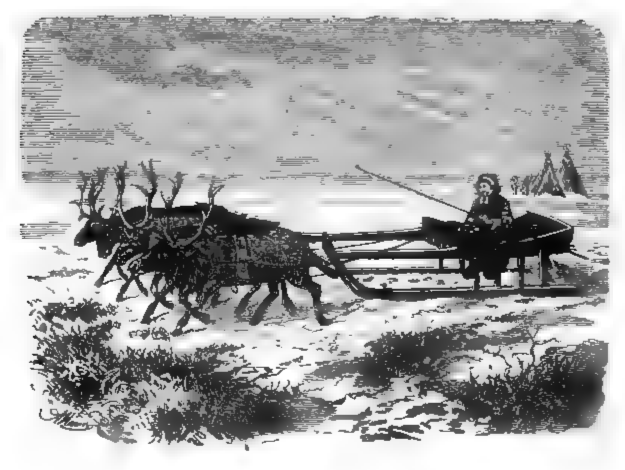
Nach ben Spielen lub uns einer von ben Russen ein, in seine Behausung einzutreten, wo wir mit russischen Weizenkringeln von ungegohrenem Teig und Branntwein bewirthet wurden. Einige kleine Geschenke wurden mit einer artigen Andeutung, mas bafür willkommen sein würde, gemacht — einer Andeutung, der ich, so weit meine Mittel es mir erlaubten, mit Vergnügen nachkam. Gine vollstandige Eintracht herrschte Anfangs zwischen unseren russischen und samojebischen Wirthen, aber am nächsten Tage brobte ein heftiger Bank barüber auszubrechen, daß Erstere einen ber Unfrigen einluben, mit einem, in ber Nähe eines russischen Hauses stehenden Rennthiergespann*) zu fahren. Die Samojeben waren daburch sehr beleibigt, erklärten aber zugleich, so gut sich dies mit Zeichen thun ließ, daß fie felbst uns gern fahren murben wenn wir es munschten, und baß es ihnen mit ihrer Erklärung Ernst war, ging baraus hervor, daß sie bann und wann ihr Gezänke unterbrachen, um mit ihrem Rennthiergespann eine rasende Fahrt zwischen den Zelten zu unternehmen.

Die samojedischen Schlitten sind sowol für Wintersahrten über Schnee, wie für Sommersahrten über die Mooslager des Marschlandes und die wassergetränkten Sümpfe eingerichtet. Sie sind daher auch anders gebaut als die der Lappländer. Wie das Bild auf der folgenden Seite zeigt, gleichen jene vollständig einer hohen Wagenschleife, deren Gestell eine kurze und niedrige Lade bildet, die an Bequemlichkeit, Bauart und Wärme nicht mit dem bestannten Fuhrwerk der Lappländer verglichen werden kann. Wir haben hier zwei durchaus verschiedene Schlittenmodelle. Der lappsländischen Seiten dem skandinavischen Norden, der hohe Schlitten bagegen dem nördlichen Rußland eigensthümlich zu sein.

Bei den Zelten wimmelte es von kleinen, schwarzen ober weißen langhaarigen Hunden mit spitzer Schnauze und spitzen Ohren. Sie

^{*)} Ein Gespann von Rennthieren heißt Raid, auf Lappländisch Raido.
— Anmerk. d: Bearb.

werben nur bazu gebraucht, die Rennthierheerden auf die Weide zu treiben, und scheinen von berselben Race wie die Rennthier-Wachthunde zu sein. An einigen Stellen der Rüsten des Weißen Weeres bedient man sich jedoch der Hunde auch als Zugthiere, allein nach den Erkundigungen, die ich vor meiner Abfahrt nach Spistergen im Jahre 1872 eingezogen hatte — es handelte sich damals barum, bei der beabsichtigten Wanderung über das Eis Hundegespanne zu



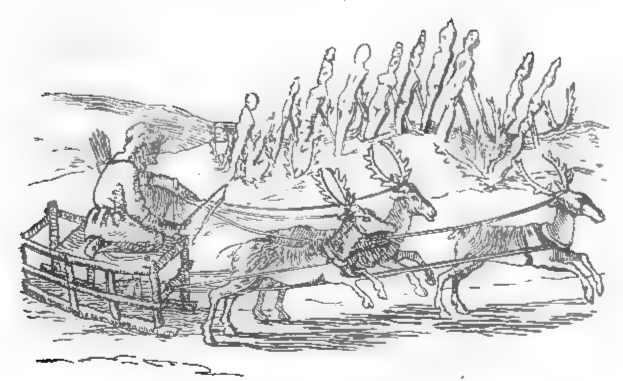
Samojebifder Golitten, nach einer Beichnung von Sj. Theel.

gebrauchen - find biefe von einer anberen, größeren und ftarkeren Race als bie eigentlichen lapplandifchen und famojebischen Sunbe.

Gleich nachdem die Bega Anker geworfen hatte, ging ich auch biefesmal ans Land, anfänglich in der Absicht bei der Rirche einigemal die Sonnenhöhe zu nehmen, um den Gang der Chronometer zu bestimmen.

Da ich mußte, baß bie Samojeben auf ihren Wanberungen immer Gogenbilber mit fich fcleppen, fo fragte ich fie, ob fie mir

nicht einige bavon verlaufen könnten. Alle antworteten anfangs answeichend. Es war sichtbar, daß sie theils aus Aberglauben, theils
weil sie sich wegen der Beschaffenheit ihrer Götter vor den Europäern ein
wenig schämten, abgehalten wurden, auf mein Berlangen einzugehen.
Der Metallglanz einiger Rubelstude, die ich mir in Stockholm eingewechselt hatte, vermochten doch schließlich ein altes Mütterchen, alle Bebenklichkeiten bei Seite zu seben. Sie ging zu einem der bepacten



Samoiedarum, trahis a rangiferis protractis in sidentium. Nec non Idolorum abij dem cultorum effigies.

Samojebifcer Schlitten und Gogen, nach einem alten hollanblichen Rupferftich.

Schlitten, welche, wie es schien, als Magazine bienten, und framte lange herum, dis sie einen alten, unbrauchbaren Pelzstiefel erfaßte; aus diesem zog sie einen schönen Leberstrumpf heraus, aus welchem sie zulezt vier Gözen zu Tage förderte. Nach weiteren Unterhandlungen wurden sie mir zu einem ganz hohen Preise vertauft; sie bestanden aus einem Miniatur-Pelzpäst mit Gürtel ohne Leib; einer dreizehn Centimeter langen Pelzpuppe mit einem Gesicht von Messing, einer zweiten Puppe mit einer Rase von einer krummen Kupferplatte, so wie aus

einem in Lappen eingewickelten, mit Messingplatten behängten Stein, bessen eine Ece das Antlit zu der menschlichen Gestalt, der das Ganze gleichen sollte, bildete*).

Auch schöner gestaltete Götter, ziemlich gut gearbeitete Puppen mit aus Eisen geschmiedeten Rahmen, habe ich gesehen, aber es gelang mir nicht, sie zu erstehen**). In dem jett in Rede stehenden Falle wurde der Handel dadurch erleichtert, daß die alte Here Anna Petrowna, die ihre Götter verkauste, getaust war, ein Umstand, den ich natürlich benutzte, um der Besitzerin das Unerlaubte, daß sie als Christin fortsahre, solche Scheusale, wie "Bolvane" anzubeten, und die Nothwendigkeit, sich derselben zu entledigen, vorzuhalten. Meine zugleich sophistische und egoistische Behauptungen wurden von den Umstehenden, Russen sowol wie Samojeden, gemisbilligt, indem sie erklärten, es sei im Ganzen genommen kein besonderer Unterschied zwischen dem samojedischen Bolvan und dem christlichen Heiligenbild. Es schien sogar, als ob die Russen selbst die Bolvanen als Repräsentanten einer Art samojedischer Heiliger in der anderen Welt bestrachteten.

Nachdem der Götterhandel inzwischen abgeschlossen war, obgleich nicht zu meiner Zufriedenheit, da es mir schien, als hätte ich zu wenig bekommen, wurden wir, ebenso wie im Jahre 1875, von einem der Russen eingeladen, in seiner Wohnung Thee zu trinken. Diese Wohnung bestand in einem Vorzimmer und einer Stube, etwa vier Meter im Quadrat, und kaum zwei und einen halben Meter hoch. Sinen Winkel nahm ein großer Feuerheerd ein, neben welchem sich die niedrige Thür besand, und dieser grade gegenüber ein Gucksenster, unter dem einige, zur Zeit als Theetisch dienende Kisten standen. An den beiden übrigen Seiten des Zimmers waren in der Wand besestigte Bettstellen aus Brettern und mit Rennthiersellen bezogen. Das kleine Fenster schien früher mit Scheiben versehen gewesen zu sein, von welchen aber jest die meisten zerbrochen und durch Bretter

^{*)} Auch die Sibirier und Buräten stellen ihre Sötter (von Letzteren Onggon genannt) in Sestalten mit menschlichen Umrissen aus Lappen ober Leber dar; in den Tornealappmarken sind es gekappte Baumstämme mit ausgeschnitzten, menschlichen Gesichtern. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Wahrscheinlich Bilber des Gottes Habe, Idole von Holz ober Stein, die mit bunten Lappen behängt werben. — Anmerk. d. Bearb.

ersetzt waren. Man darf sich wol kaum wundern, daß Glas hier ein selten vorkommender Luxusartikel ist.

Sobald wir eingetreten waren, begannen die Zurüftungen zur Theegesellschaft. Zucker, Kringel, Theetassen mit Untersatz und eine Branntweinslasche wurden aus einer gewöhnlichen russischen Reisestiste heraus geholt. Feuer wurde angezündet, Wasser kochend und Thee nach herkömmlicher Weise gemacht, wobei sich ein dicker Rauch und schwerer Kohlendamps im oberen Theil des niedrigen Zimmers, welches mitunter von Neugierigen vollgepfropst war, verbreiteten. Von diesen kleinen Unannehmlichkeiten abgesehen, verlief das Fest sehr angenehm und unter fortdauernden, mit großer Lebhaftigkeit geführten Gesprächen, ungeachtet der Wirth und die meisten Gäste sich nur mit vielen Schwierigkeiten unter einander verständlich machen konnten.

Von dort aus begaben wir uns zu den samojedischen Fell= zelten*), welche seitabwärts ber, von ben Ruffen bewohnten hölzernen Häuser ftanden. Auch hier wurden wir freundlich aufgenommen. Einer oder der andere Zeltbewohner mar jett etwas sorgfältiger, in eine Tracht von Rennthierfell, ähnlich derjenigen der Lappländer, gekleidet. Die Festkleidung der Frauen ist besonders zierlich, und besteht aus einem ziemlich langen an ben Leib anschließenden Gewand von Rennthierfell, so bunn, daß es von der Taille in schönen, regelmäßigen Falten herabreicht. Der Rock hat zwei oder drei verschieden= farbige Volants ober Fransen von Hundefell, zwischen benen Borten von grellfarhigen Studen Zeugs aufgenäht sind. Die Fußbekleidung besteht aus hohen, hübsch und geschmackvoll gestickten Rennthierfellstiefeln. Im Sommer geht man barhäuptig. Die Frauen tragen dann das schwarze struppige Haar hintenüber in zwei Zöpfen, mit Riemen, bunten Bändern und Perlen zusammengeflochten, welche selbst über die Endspitzen des Haares, wie eine künstliche Verlängerung der Flechten, hinausreichen, so daß diese, die mit Perlen, Knöpfen und allerlei metallenen Zierrathen beschwerten Verlängerungsriemen eingerechnet, beinahe bis an den Boden gehen. Das Ganze ist so ge= schickt gemacht, daß man anfänglich versucht sein könnte anzunehmen, die Frauen hier wären mit einem ganz unglaublichen Haarwuchs begabt. Eine Menge anberer, mit Knöpfen verzierter Perlenbänder

^{*)} Diese Zelte (Balegan) heißen auf Samojedisch Jeser. — Anmerk. b. Bearb.

waren oft außerdem höchst geschmadvoll ins Haar geslochten ober an den Ohrlöchern befestigt. Dieser ganze Haarschmuck ist natürlich sehr schwer, und der Kopf wird im Winter noch mehr niedergedrückt, da er gegen die Kälte durch eine dicke und sehr warme, mit Hundssell verbrämte Haube aus Rennthiersell, von deren hinterem Theil zwei, mit schweren messingnen oder kupsernen Platten besetzte Riemen herabhangen, geschützt wird.

Das jüngere weibliche Geschlecht putt sich auch hier, wie überall sonst, nach besten Kräften; aber schön erscheint eine solche Person darum wahrlich in unseren Augen doch nicht. Sie wetteisert mit dem Mann an Unsauberkeit. Wie dieser ist sie von kleiner Statur, hat schwarzes, grobes, roßmähnenartiges Haar, gelben, oft von Schmutz bedeckten Teint, kleine, schiefe, gewöhnlich triefende und eitrige Augen, eine platte Nase, breit hervorstehende Backenknochen, schlechte dunne Beine und kleine Füße und Hände.

Die Tracht der Männer, welche der der Lappländer gleicht, besteht aus einem einfachen, weiten und langen Rock, der um den Leib von einem, mit Knöpfen und Messingbeschlag reich geschmückten Gurt zusammengehalten wird, von dem das Messer herabhangt. Die Stiefel aus Rennthierfell reichen gewöhnlich bis über die Kniee, und die Kopsbedeckung besteht aus einer fest anschließenden Kappe, ebenfalls aus Kennthierfell.

Die Sommerzelte, die einzigen, die wir sahen, sind kegelförmig, mit einer Deffnung im Dache zur Ablassung des Rauchs vom Feuer heerd, der sich mitten auf dem Fußboden befindet. Die Schlasstelle ist in manchen Zelten hinter einem Vorhange von buntem Baum-wollenzeuge verborgen. Eines solchen Stoffes bedienen sie sich auch, wenn es geht, zu der Innenseite der Kleidung. Fell muß eben kein besonders bequemer Kleiderstoff sein, denn das Erste, was der in Felle gekleidete Wilde, nächst Feuerwasser") und Eisen von den Eusropäern eintauscht, ist baumwollenes, leinenes oder Wollenzeug.

Von den Polarvölkern, deren Bekanntschaft ich machte, stehen zweiselsohne die Rennthierlappen am höchsten, und nach ihnen kommen die Eskimo's von Dänisch Srönland. Diese beiden Völker sind Christen, des Lesens kundig, und haben gelernt das Feld zu bauen und brauchen eine Menge Producte des Ackerbaus, des Handels

^{*)} b. i. Branntwein. — Anmerk. b. Bearb.

und ber modernen Industrie, wie: Baumwollen- und Wollengewebe, Geräthschaften von Schmiebe- und Gußeisen, Feuerwaffen, Rafé, Bucker, Brot u. a. m. Sie sind noch immer Romaden und Jäger, können aber nicht mehr Wilde genannt werben, und der gebildete Europäer, der eine längere Zeit mit ihnen zusammen gelebt hat, gewinnt gewöhnlich so manche Seite ihrer Lebensweise und Sinnesart lieb. Rach biesen kommen, mas die Cultur anbelangt, die Eskimo's im nordwestlichen Amerika, auf beren ursprünglich robes Leben die Berührung mit den amerikanischen Walfischfängern einen höchst wohlthätigen Einfluß geübt zu haben scheint — ich beurteile sie nach bem Estimostamm bei Port Clarence. Die Mitglieder bieses Stammes waren noch halb Heiben, aber Einer ober ber Andere von ihnen war weit gereift und hatte von ben Sandwichsinseln nicht nur Kokosnusse und Palmmatten, sondern auch einen Anflug von der größeren Ordnungs- und Sauberkeitsliebe ber Anwohner der Sübsee mit heimgebracht. Ihnen junächst sind es die Tschuktschen, die bisher nur noch wenig mit Leuten der europäischen Race in Berührung gekommen sind, beren Erwerbsquellen sich aber in späteren Beiten auf eine bedenkliche Art verringert haben, wodurch die Kraft und Lebenslust der Nation merklich abgenommen haben. Zuletzt kommen die Samojeden ober boch wenigstens diejenigen, welche die an die Länder bes kaukasischen Stammes gränzenden Strecken bewohnen. Auf diese scheint der Einfluß der höheren Racen mit ihren Reglements und Verordnungen, mit ihren Handelsleuten und vor Allem mit ihrem Feuerwasser burchaus verschlechternd eingewirkt zu haben.

Aus älteren Reiseberichten und aus eigener Erfahrung von Jalmal her wußte ich, daß eine andere, vielleicht niedere Gattung von Göttern als die, welche Anna Petrowna aus ihrem alten Stiefel hervorgezogen hatte, an mehren Orten auf den, mit Gebeinen geopferter Thiere bestreuten Höhen aufgestellt, angetroffen werden würden. Unser russischer Wirth theilte uns mit, daß Samojeden von weit entfernten Gegenden zu jenen Orten zu wallsahren pslegten, um daselbst Opfer zu bringen und Gelübde zu thun. Das Fleisch der geopferten Thiere aß man selbst, die Knochen wurden auf den Opferhügeln umhergestreut, und die Götter mit dem Blut des geopferten Thieres bestrichen. Ich äußerte alsbald den Wunsch, einen solchen Platz zu besuchen; aber lange Zeit wollte keiner der hier anwesenden Russen mir als Wegweiser dienen. Endlich erbot

sich doch ein junger Mann, mich an einen Plat auf der Insel Waisgatsch zu geleiten, wo ich das Gewünschte zu sehen bekommen könne. Daraushin machte ich am folgenden Tage, in Begleitung des Dr. Almqvist, des Lieutenants Hovgaard, des Kapitäns Nilsson und meines russischen Führers, mit einer der Dampsschaluppen einen Ausslug nach dem jenseitigen Ufer des Jugorsundes.

Die Opferhöhe lag auf dem höchsten Punkte der südwestlichen Spite der Insel Waigatsch und bildete einen natürlichen Hägel, der sich ein Paar Meter über die umliegende Ebene erhob. Diese schloß mit einem steilen Abhang nach ber See. Das Land war eben, stieg aber nach und nach zu einer Höhe von achtzehn Meter über dem Meere empor. Der Boben bestand aus silurischem Kalk in senkrechten Lagern, die von Osten nach Westen strichen und an einigen Stellen Versteinerungen enthielten, die denen in Gothland ähnlich waren. Hier und da fanden sich flache Vertiefungen in der Ebene, die mit einem sehr reichen, ganz grünen Grasmuchs bedeckt maren. Die hochgelegenen trockenen Plätze prunkten dagegen mit einem üppigen Blumenfelde von gelbem und weißem Steinbrech, blauen Erythrichien, Polemonien, Parryen, gelben Chrysosplenien*) u. a. m. Diese letteren, gewöhnlich ganz unansehnliche Blumen, stehen hier so üppig, daß sie einen bedeutenden Theil des Blumenteppichs aus= machen. An Waldungen fehlt es ganz und gar; selbst die Gebüsche werden kaum eine Elle hoch, und das auch nur an geschützten Plätzen, in Thalsenkungen und am Fuße steiler, nach Süden hin liegender Abhänge. Die Opferhöhe bildete ein Steinhaufen von einigen wenigen Metern ins Geviert, ber auf einer einzelnen Erhöhung der Fläche lag. Unter ben Steinen traf man auf:

1. Rennthierschäbel, zerschlagen behufs der Herausnahme des Gehirns, aber das Gehörn noch am Stirnknochen befindlich. Dieselben waren zwischen den Steinen so hingestellt, daß sie ein dichtes Gebüsch von Rennthierhörnern bildeten, was der Opferhöhe ihr eigenthümliches Gepräge gab.**)

^{*)} Erythrinien (?) Rorallenbaum; Polemonien, Sperrkraut; Chrysosplenien, bem Steinbrech ähnliches Milzkraut. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Auch in Lappland wurden Geweihe von Rennthieren als Opfer (Wiäroh) den, aus Holzstecken oder Steinblöcken verfertigten Göttern gebracht, und um dieselben rings umher aufgepflanzt. — Anmerk. d. Bearb.

- 2. Rennthierschäbel mit durchbohrtem Stirnknochen auf Stöcken bie in den hügel hineingesteckt waren, aufgereiht. Auf einigen dieser Stöcke waren eine Menge Gesichter, eines über dem anderen, eingeschnitten*).
- 3. eine Menge anderer Rennthierknochen, barunter auch Markknochen, die zum Herausnehmen des Marks zermalmt waren.
- 4. Bärenknochen, unter benen man die Tapen und den nur halb abgezogenen Kopf eines Bären sah, der erst vor so kurzer Zeit geschossen war, daß das Fleisch noch nicht versfault war; dicht neben diesem Bärenkopfe lagen zwei bleierne Kugeln auf einem Steine**).
- 5. eine Masse Eisenkram, z. B. zerbrochene Aexte, Stücke von eisernen Kochtöpfen, alte Messer, Metalltheile einer ause einandergeschlagenen Mundharmonika u. s. w. und endlich
- 6. die gewaltigen Wesen, denen alle diese Herrlichkeiten als Opfer dargebracht worden waren.

Diese bestanden aus Hunderten von kleinen Holzstecken bis zu oberst höchst plump ausgeschnitten in Form von Menschengesichtern, die meisten von fünfzehn bis zu zwanzig Centimetern, einige sogar bis dreihundert und siebenzig Centimeter lang. Sie waren sämtlich in dem Boden auf dem südöstlichen Theil der Anhöhe aufgepflanzt. In der Nähe der Opferstätte gewahrte man Stücke Treibholz und Ueberreste von dem Feuerheerd, auf welchem das Opsermahl hergerichtet gewesen war. Unser Führer erzählte uns, daß bei diesen Mahlzeiten der Mund der Götter mit Blut bestrichen und mit Branntwein benetzt würde, und Ersteres wurde durch die großen Blutslecken, die sich an den meisten der größeren Götzen unter dem Loche, welches den Mund vorstellen sollte, vorfanden, bestätigt***).

^{*)} Rennthiere und Hunde werden den Tabethios (Geistern) geopfert.
— Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Der Bär war ein den Samojeden heiliges Thier, über dessen Schnaute Eide geschworen zu werden pflegten. — Anmerk. d. Bearb.

^{***)} Aehnliches ist in Kamtschatka gebräuchlich, wo die Hausgötter (und vor allen der Beschützer des Hauses, Asusunaktsch, ein Sohn des Donners gottes Karteja), die aus einem, dem Feuerheerde gegenüber in die Erde gesschlagenen Pfahle bestehen, mit Blut oder Thran als Opser bestrichen werden. So auch der Hausgott Proljo, dem zu Ehren man Fische, Tabak und Hobelspäne an eine Stange steckt; diese Stange mit Spänen wird noch besonders unter dem Namen Inaol als Gottheit verehrt. — Anmerk. d. Bearb.

Nachbem die Höhe abgezeichnet worden war, nahmen wir sie vorsichtig aus, und legten einen Theil der Götzen und der geopferten Knochen in einen Sack, den ich ins Boot hinunter tragen ließ. Mein Führer ward nun ersichtlich unruhig und sagte, daß ich den Born ber Bolvanen baburch beschwichtigen musse, daß ich selbst ihnen etwas Ich erklärte mich sogleich bazu bereit, wenn er mir nur zeigen wollte, wie ich bas anzufangen hätte. Etwas unmuthig und zweifelhaft, in wie weit er eine größere Furcht vor dem Zorn der Bolvanen als vor der Strafe hegen sollte, die in einer anderen Welt Denjenigen treffen würde, ber falschen Göttern opfert, fagte er, man brauche nur einige Slanten*) zwischen ben Steinen hinzulegen. Mit feierlicher Rirchenmiene legte ich nun meine Gabe auf ben Hügel; diefelbe war sicherlich die größte Kostbarkeit, die dort je geopfert worden war, nämlich zwei Stücke Silbergeld. Der Russe war nun zufrieden gestellt, erklärte aber, ich sei zu verschwenderisch gewesen; "ein Paar Kupferslanten hätten es auch gethan".

Am nächsten Tag erfuhren die Samojeden, daß mir ihr Opferhügel gezeigt worden war. Sie ihrestheils schienen wenig darauf zu geben, erklärten aber, der Führer würde von den beleidigten Bolvanen schon noch bestraft werden. Er würde seine That vielleicht bereits im kommenden Herbste bereuen, wenn seine Rennthiere aus der Insel Waigatsch, wo sie eben jest von den Samojeden geweidet wurden, zurückehrten; ja wenn die Strafe ihn nicht gleich träfe, so würde sie ihn doch in der Zukunst ereilen, und seine Kinder und Kindeskinder heimsuchen; sicher wäre aber, daß die Götter ihn nicht ungestraft lassen würden. Hinsichtlich des göttlichen Jornes stimmten also ihre Religionsbegriffe gänzlich mit den Lehren des Alten Testamentes überein.

Dieser Opferplat war übrigens nicht besonders alt; dagegen hatte sich eine ältere Opserstelle, sechshundert Meter näher zum Strande, innerhalb einer Grotte befunden, die von den Samojeden mit abersgläubischer Ehrfurcht betrachtet wurde.

Zahlreiche hölzerne Sötter waren früher dort aufgestellt gewesen, aber vor ungefähr dreizig Jahren hatte ein eifriger, seit Kurzem

^{*)} Eine kleine schwebische Kupfermünze, drei Dre, also etwas über 3 Pfenninge an Werth. — Anmerk. d. Bearb.

angestellter und beshalb ganz reinauskehrender Archimandrit*) diese Stelle besucht, die Opferhöhe niedergebrannt, und statt derselben ein noch dort stehendes Kreuz an dem Plate ausgerichtet. Eine Wiedersvergeltung durch ihrerseitige Zerstörung des Symbols christlicher Gottesverehrung hatten die Samojeden aber nicht geübt. Sie übersließen die Rache den Göttern selbst, überzeugt, daß diese binnen Kurzem alle Rennthiere des Archimandriten tödten würden, und verslegten nur ihre Opferstätte etwas weiter landhinein. Vorläufig hatte kein unvernünftiger Glaubenseiser Eingriffe in ihre Verehrung der Bolvanen gethan.

Die alte Opferstätte war noch an der Menge von Knochenfragmenten und verrosteten Eisenstücken, die auf dem Boden über eine sehr weite Strecke um das russische Kreuz umhergestreut lagen, erkennbar. Man sah auch hier Ueberbleibsel des Feuerheerdes, auf welchem die Schamanengötter verbrannt worden waren. Diese sollen bei weitem größer und schöner gewesen sein, als die Götter auf der jezigen Opfershöhe, was auch durch eine Vergleichung der Bilder, die hier von lezteren gegeben werden, mit denen aus der Zeit der Hollander bestätigt wird. Das Geschlecht der Schamanengötter ist offenbar während der lezten dreihundert Jahre entartet**).

Nachdem ich auch die alte Opferhöhe untersucht und ein wenig gebrandschatt hatte, ließ ich ein kleines, von der Dampsschaluppe ins Schlepptau genommenes Boot über die niedrige, sandige Erdzunge, welche den, auf der Karte angegebenen Landsee vom Meer trennt, tragen, und ruderte mit Kapitän Nilsson und meinem

^{*)} Dies nach der Aussage der russischen Walfänger; vermuthlich hat sich doch wol kein so hochgestellter Geistlicher so weit nach Norden hinaufgewagt.

^{**)} Diese samojedischen Schamanen, Tabib genannt, waren es, welche ben Tabetios, einer Art von Genien oder Geistern, die Opfer zu bringen und sie zu beschwören pflegten. Bei diesen Gelegenheiten geriethen sie in solche Berzückungen, daß sie sich selbst mit Schwertern verwundeten, ähnlich wie ihre Rollegen, die Hlaba's der Lübetaner, die Bögé oder Kami der Mongolen, die Saadutschi's der Kalmüken, die Haltioissaumd Ljetäjäts der Finnländer, die Njäkoks der Lappländer, die Angektoks der Grönländer, die Arendinamens der Iroksen, die Bojé's der Karaiben u. s. w. Die eigentlichen Priester oder Geistlichen, die Abje's der Karaiben u. s. w. Die eigentlichen Priester oder Geistlichen, die als Diener des höchsten Wesens, welches Num oder Heja hieß, betrachtet wurden, nennen die Samojeden Kudesnik, Tedewes oder Totebas (Tabib's). — Anmerk. d. Bearb.

russischen Führer zu einer weiter ins Land hinein am Strande des Sees liegenden samojedischen Grabstätte.

Nur ein einziger Mensch war hier begraben. Das Grab lag reizend an der, jest mit zahllosen Polarblumen prunkenden Böschung des Ufers. Dasselbe bestand aus einer, von breiten starken Brettern forgfältig gezimmerten Lade, die mit in der Erde ruhenden Pfählen und Querholzriegeln am Boben befestigt mar, so daß weder Raub= thiere noch Leminge") hineindringen konnten. Die Bretter schienen nicht aus Treibholz geschlagen zu sein, sondern waren sicherlich, ebenso wie die Birkenrinde, mit welcher der Boden der Lade bedeckt war, von Süben borthin verschlagen. Wie eine um das Skelet herumgeworfene, jett zerfallene Pelzjacke und verschiedene verfaulte Lappen zeigten, war der Verstorbene in die gewöhnliche samojedische Tracht gehüllt gewesen. Im Grabe selbst fanden sich außerdem Ueberreste eines eisernen Topfes, Beil, Messer, Bohrer, Bogen, hölzerne einige kupferne Zierrathen u. bgl. vor. Sogar sammengerollte Stücke von Baumborke lagen im Sarge, sicherlich bestimmt, um in einer anderen Welt zum Feueranmachen zu dienen. Neben dem Grabe lag ein, das Unterste nach oben gekehrter Schlitten, der augenscheinlich dorthin gestellt war, damit der Todte im Jenseits das Fuhrwerk nicht vermisse, und es ist anzunehmen, daß zu seiner Beförderung Rennthiere beim Leichenmahl geschlachtet worden waren.

Einer der ältesten Berichte, die ich über die Samojeden kenne, ist der des Stephen Burrough vom Jahre 1556, und befindet sich wieder abgedruckt bei Haklunt (1. Ausgabe, Seite 318). In der Erzählung von "Searchthrist's" Reise heißt es nämlich:

"Am Sonnabend, dem ersten des August 1556 ging ich ans Land**) und sah drei Walrosse, welche die russischen Grönlandssfahrer erlegt hatten, und sie schätzten einen, eben nicht sonderlich großen Walroßzahn auf einen Rubel, und ein Fell vom weißen Bären auf zwei dis drei Rubel, und berichteten mir, daß auf der großen Insel (Waigatsch) ein Volk wohne, das sie Samoiden nannten. Diese hätten keine Häuser, sondern nur über Stangen gespannte Zelte aus Rennthiersell. Sie wären geübte Schützen und reich an Rennthieren. Um Montag, dem britten, lichteten wir

^{*)} die nordische Wanderratte.

^{**)} Vermuthlich irgendwo auf einem der Werder bei der Insel Waigatsch.

Anker und hielten auf eine andere fünf leagues (15') Oftnordost gelegene Insel zu. Hier traf ich Loshake*) wieder und ging mit ihm ans Land, und er führte mich zu einem Haufen samojedischer Böten, dreihundert an der Zahl. Sie waren von der schlechtesten und rohesten Arbeit, die ich je gesehen hatte. Bei vielen von ihnen waren Augen und Mund blutig; sie hatten die Gestalt von Männern, Frauen und Kindern, und mas bei ihnen gewisse Körpertheile vorstellen sollte, mar gleichfalls blutbespritt. Einige biefer Göten bestanden nur aus alten Stecken mit einem oder einigen vermittelft eines Messers eingeschnittenen Kerben. Gin zerbrochener Schlitten lag auf dem Götzenhügel und ebenso ein von Bögeln zu Schanden geriffenes Rennthierfell. Vor einigen Götzen aber standen, bis zum Mund hinaufreichend, blutige Holzblöcke, die ich für den Altar hielt, auf den das Opfer gelegt wurde**). Ich sah auch die Geräthschaften, worauf sie ihr Fleisch gebraten hatten, und soweit sich daraus erkennen ließ, machen sie ihr Feuer unmittelbar unter dem Bratspieß an. Ihre Böte sind aus Rennthierfell verfertigt, und wenn sie ans Land gehen, tragen sie das Boot mit sich zum Ufer hinauf. Vor ihrem Fuhrwerk haben sie kein anderes Zugvieh als Renn-An Brot und Korn haben sie nur das, mas die Russen ihnen bringen. Ihre Kenntnisse sind äußerst gering. benn sie kennen nicht einmal Buchstaben."

Giles Fletcher, der im Jahre 1588 Gesandter der Königin Elisabeth am Hofe des Zaren war, spricht in seinem Berichte aus Rußland wie folgt über die Samojeden:

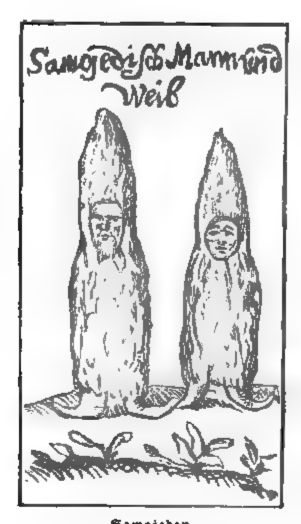
Der Name Samojt wird, wie die Russen sagen, von: "Selbstesser" hergeleitet, da sie vordem als Kannibalen lebten, und einander
auffraßen. Diese Derivation kam ihnen (den Russen) um so wahrscheinlicher vor, als Jene alle Arten von rohem Fleisch, wie dasselbe
auch sein mochte, aßen. Wie die Samojeden selbst aber sagen, heißen
sie Samoje, was "von sich selbst" bedeutet***), d. h. ein einheimisches,

^{*)} Ein russischer Walfänger, welcher bem Stephen Burrough vielerlei Dienste leistete.

^{**)} f. weiter oben S. 57 u. 59. — Anmerk. d. Bearb.

^{***)} Diese Etymologieen werden schon von der Grammatik widerlegt, denn samoju oder samoi heißt im Russischen "durch (oder von) sich selbst" d. h. im weiblichen Geschlicht; männlich müßte es samim heißen, und ein "Selbstesser" würde weder samoje noch samojt sondern samojedok heißen. — Anmk. d. Bearb.

nie seine Wohnstätten verändert habendes Roll. Manner und Weiber sind in Röde von Seehundsfell gekleidet, die dis an die Anie reichen, und die haarige Seite nach außen gekehrt haben, so wie auch Beinkleider vom nämlichen Stoffe. Sie haben sämtlich schwarze Haare, sind aber von Natur bartlos. Es ist deshalb schwierig, Männer und Weiber von einander zu unterscheiden, nur daß letztere eine die beiden Ohren entlang herabhangende Haarslechte tragen.



Samojeben, aus Schleißings "nen entbedles Siewerla, worinnen bie Zobeln gefangen werben." Bittau 1698")

[&]quot;) Eine noch absonberlichere Borftellung von ben Samojeden als bie aus obigem Holzschnitt hervorgehende, erhält man aus der Art und Weise wie sie in dem Bericht über die Reise des italiänischen Minoriten Johannes de Plano Sarpini, die dieser in den Jahren 1245—47 als Gesandter des Pabstes an den mächtigen Beherrscher der mongolischen Horden nach Hoche

Ziemlich ähnlich werden die Samojeden von G. de Veer in seinem Bericht über Barents' zweite Reise im Jahre 1595 beschrieben. Barents erhielt von den Samojeden gute Aufschlüsse über das Fahr-wasser weiter nach Osten zu, und war immer in freundlichem Ver-nehmen mit ihnen, mit Ausnahme eines Falles, als die Samojeden in eines der holländischen Schiffe kamen, und ein Gözenbild, das von einem großen Opferhügel geraubt worden war, wieder holten.

Später waren die Samojeden Gegenstand einer sehr bedeutenden Literatur, über die hier abzuhandeln, doch durchaus nicht die Absicht sein kann. Unter Anderem hat man viel über ihr Verhältniß zu anderen Nationen disputirt. Hierüber sagt der berühmte Sprachforscher Professor Ahlquist in Helsingsors wie folgt:

"Die Samojeden werden ebenso wie die Tungusen, Mongolen, Türken und die finnisch-ugrischen Bölker zu dem sogenannten altaischen oder ural-altaischen Bolksstamm gerechnet. Das Eigenthümliche dieses Bolksstammes besteht hauptsächlich darin, daß alle in demselben vorstommenden Sprachen zu der sogenannten agglutinirenden Klasse geshören. In diesen Sprachen werden nämlich die Begriffsbeziehungen

assen unternahm, erwähnt werden. In dieser Reisebeschreibung heißt es daß Tschingis Chans Sohn Oktai Chan, nachdem er von den Ungarn und Polen geschlagen war, sich nach Norden wandte, die Bascarti b. h. Groß-Ungarn besiegt, barauf mit den Parositi, — welche einen wunderbar kleinen Leib und Mund hatten und kein Fleisch aßen, sondern dasselbe nur kochten und sich von dem Einathmen des Brodems nährten — zusammengestoßen, und schließlich zu ben Samogebi, die nur von der Jagd lebten, und Häuser und Rleider von Fell hatten, gekommen war, so wie auch zu einem Land am Ocean, wo man Ungeheuer mit Menschenleibern, Ochsenfüßen und Hundegesichtern fand***) (Relation des Mongols ou Tartares par le Frère Jean du Plan de Carpin, publiée par M. d' Avezac. Paris 1838. S. 281. vgl. Ramusio, delle navigazioni e viaggi II. 1583. Blatt 236.) An einer andern Stelle besselben Werkes heißt es: "Das Land Comania hat im Norden gleich hinter Rossia die Mordwinen und Bileren b. h. die Groß-Bulgaren, bie Bascarti, d. h. die Groß-Ungarn, darauf die Parositi und Samogedi, welche Hundegesichter haben sollen. (Relation des Mongols S. 351. Ramusio, delle navigazioni, II. Blatt 239).

^{***)} Man vergleiche hiermit die indischen Sagen von Menschen mit Hundeköpfen, Ochsenhäuptern, Löwenrachen, Katzengesichtern, Kuhbeinen, u. s. w. Çiwapurana Kap. 10 in meiner Literatur des Orients Bd. 1. S. 101, und die griechischen von Riesen, u. dgl. Odyssee. Ges. 9. 10. — Anmerk. d. Bearb.

ausschließlich burch Endungen oder Anhängsel ausgedrückt, wogegen Flection, Präfixa und Präpositionen ihnen durchaus fremd
sind. Andere, die altaischen Sprachen kennzeichnende Eigenthümlichkeiten bestehen in der hei vielen von ihnen vorkommenden Vocalharmonie, die Unfähigkeit, im Anlaut (Anfang) des Wortes mehr als
einen Konsonanten zu haben, und das Ausdrücken des Pluralbegriffs
mit einem besonderen Zusat, wogegen die Casusendungen in der Mehrzahl die nämlichen sind wie im Singular. Die Verwandtschaft
zwischen den verschiedenen Zweigen des altaischen Volksstammes
basirt also hauptsächlich auf der Analogie oder Gleichheit im Sprachbau, wohingegen ihre Sprachen im Sprachmaterial (sowol in den Worten
selbst, wie in den Beziehungsausdrücken), eine sehr entsernte oder
gar keine Verwandtschaft ausweisen.

Der Umstand, daß die Samojeden gegenwärtig einige finnischugrische Bölker (Lappländer, Sprjänen, Ostiaken und Wogulen)
als nächste Nachdarn, und daß diese zum großen Theil dieselbe Lebens=
weise haben, wie Jene, hat einige Autoren vermocht, eine nähere
Berwandtschaft zwischen den Samojeden und Finnen so wie den
sinnischen Völkern überhaupt anzunehmen. Die Sprachen der beiden
Volksstämme liesern aber dennoch keinen Beweis für solche Ansicht.
Selbst die Sprache der den Samojeden am nächsten stehenden Ostiaken
ist vom Samojedischen himmelweit verschieden, und hat mit demselben
nichts anderes gemeinsam, als eine kleine Zahl entlehnter Wörter
(besonders Benennungen von Gegenständen aus dem Leben der
Polarnomaden) die das Ostiakische der nordischen Nachbarsprache
entnommen hat. Hinsichtlich der Sprache dürsten die Samojeden doch
auch den übrigen Zweigen der genannten Volksstämme gleich fern
stehen.*) In wie weit die Kraniologie oder die moderne Anthropo-

^{*)} Die Lappländer, die sich selbst Same ober Sabmelats nennen; die Syrjänen, in ihrer eigenen Sprache Romymust oder Ramyjäs d. h. Anwohner des Rame (Name eines Flusses;) die Ostiaken, auch Ischteck (oder, wie sie sich nennen: Rontisch oder Tjukum d. h. Sumpsleute) und die Wogulen gehören den: permisch-simmischen Stamm an, während die Rirgisen, (Rasak's in ihrer Sprache genannt,) die Teléuten, Baradinen, Tobolsker, Tümenen u. a. tatarische Stämme sind. Die Wongolen, die Ralmüken oder Westmongolen (auch Dirad genannt) die aber nicht tatarischen Ursprungs sind, haben zwar keine eigenkliche Sprachverwandtschaft mit jenen Bölkern, wol aber viele Wörter, sei es durch den Berkehr, sei es durch religiöse Begriffe, von ihnen ausges

logie das verwandtschaftliche Verhältniß der Samojeden zu anderen Volkszweigen näher bestimmen können, das ist noch eine Zukunftsfrage. —

## Drittes Kapitel.

Ans dem Chierleben Nowaja Semljas. — Sturmvogel. — Arabbentaucher. — Alk (Tauchervogel). — Sectanbe (Lumme). — Larventaucher. — Möwen. — Struntjäger. — Meerschwalbe. — Enten und Gänse. — Schwan. — Stelzenläuser. — Schnee-Ammer. — Schneehuhn. — Vergeule. — Kennthier. — Eisbär. — Vergsuchs. — Lemming. — Insekten. — Valroß. — Seehund. (Robbe). — Wale. —

Wenn man von einigen Samojeden, welche sich während der letten Jahre auf Nowaja Semlja niedergelassen haben, oder im Sommer auf den Ebenen der Insel Waigatsch umherstreifen, absieht,

nommen. Daffelbe gilt von den Samojeden, Tungusen u. s. w. die so eine Art Verbindungsglieder zwischen Stämmen verschiedener Nationalität ausmachen.

Man kann aus den Grammatiken dieser Bölker den Unterschied, der zwischen den einzelnen Sprachen herrscht, ersehen, wenn man z. B. die von Radloff, Ahlquist, Castrén u. s. w. herausgegebenen Lehrbücher der Sprachen dieser verschiedenen Bölker untereinander vergleicht. Um das Samojedische hat sich am meisten Prosessor Castrén durch seine in Petersburg 1854 erschienene und von Schiesner herausgegebene Grammatik der samojedischen Sprache u. a. verdient gemacht.

In religiöser Hinsicht sind diese Bölker durch die verschiedenen Lehren denen sie anhangen, getrennt ober verbunden; so z. B. sind die Samojeden, Teléuten, Kamtschadalen, Oftiaken, Baschkiren, (ober Sari Ischtek, b. h. gelbe Ostiaken,) Sibirier, Jakuten, Tschuwaschen, Wotjaken, u. a. bem Schamanismus ergeben, mährend die Kalmüken, die Mandschutataren, die Buräten, theil= weise die Bucharen, die Mongolen (früher Schamaniten) Buddhisten sind, und einige Stämme sich bem Islam, vereinzelte Zweige bieser Bölkerstämme wie 3. B. die Chewsurier auch, wenigstens dem Namen und einzelnen Ceremonieen nach, ber griechisch-katholischen Kirche angehören. Die zuerst genannten Bölkerschaften wie Samojeben, Sibirier u. s. m. stehen also wenigstens in religiöser Beziehung mit ben Finnen, Lappländern, Esthen, (Iggauni's) in Zusammen-Die Bucharen sind theils Buddhisten, theils Feuerandeter. Die Rehang. ligion der Osseten, so wie auch die der Tscherkessen ist ein Gemisch von schlecht verstandenem Christenthum, Islam, und (bei Einigen sogar) Schamanismus. — Anmerk. d. Bearb. 5*

find alle die Länder, welche in der Alten Welt die Forschungsgebiete der Polarfahrer bildeten: Spißbergen, Franz-Josefs-Land, Nowaja Semlja, Waigatsch, die Halbinsel Taimyr, die Neusibirischen Inseln und vielleicht noch Wrangelsland, unbewohnt. Dagegen ist hier im Sommer das Thierleben (denn im Winter verschwinden fast alle Geschöpfe, die über der Obersläche des Meeres leben, aus dem höchsten Norden) lebhafter, und vielleicht sogar reicher oder, besser gesagt, weniger von der Ueppigkeit des Pflanzenlebens versteckt als im Süden.

Lange ehe man in das Gebiet des eigentlichen Eismeeres eingefahren ist, sieht man das Schiff von Schaaren großer, grauer Vögel umgeben, welche dicht an der Oberfläche der See fliegen, oder vielmehr schweben ohne die Flügel zu bewegen, indem sie sich mit dem Wogenschwall heben und senken und eifrig nach einem eßbaren Gegenstand am äußeren Wasserrande spähen, oder im Kielwasser des Fahrzeugs schwimmen, um hinausgeworfene Abfälle aufzuschnappen. Es ist der arktische Sturmsvogel*) ("Mallemuck" Hashäst,**) Procellaria glacialis L.)

Der Sturmvogel ist unerschrocken und gefräßig. Er riecht übel, weshalb er auch nur im Nothfall gegessen wird, obgleich das Fleisch, im Fall der Bogel nicht erst vor Kurzem von verfaultem Speck gestressen hat, für Den, der wenigstens gegen einen zu scharf hervortretenden Thrangeschmack abgehärtet ist, keineswegs unschmackhaft sein soll. Un einigen Plätzen sind die Nester unzugänglich; an anderen dagegen kann man ohne zu große Schwierigkeiten der ganzen Kolonie die schmutziggrauen, kurzen, auf beiden Enden gleich abgerundeten Sier rauben. Diese Sier sollen recht wohlschmeckend sein. Der Horst ist äußerst unansehnlich und ebenso übelriechend wie der Vogel selbst.

Wenn der Schiffer etwas weiter nach Norden hin gelangt, und in ein mit Eis bestreutes Meer gekommen ist, so hört plötlich der Wellenschlag auf, der Wind legt sich, die See wird spiegelglatt, und hebt und senkt sich mit einer langsamen, sansten Deining. Schaaren von Krabbentauchern (Mergulus alle L.) Alken, (Uria Brünnichii Sabin e) und Seetauben oder Lummen, (Uria grylle L.) schwärmen in den Lüsten umher und schwimmen zwischen den Eisstücken. Der Krabben=

^{*)} Der Name Sturmvogel wird auch für die Sturmschwalbe (Thalassidroma pelagica) gebraucht. Diese kommt aber in den Theilen des Polarmeeres, von denen hier die Rede ist, nicht vor.

^{**)} Wörtlich Meerpferd. — Anmerk. b. Bearb.

taucher, ber auch Seekonig ober Rotges genannt wird, kommt außerhalb bes süblichen Theils von Nowaja Semlja nur höchst selten vor, und heckt bort, so viel ich weiß, nicht. Die Lage des Landes ift zu füdlich, das Steingerölle an den Bergwänden zu unbedeutend für das Gedeihen dieses kleinen Bogels. Bei Spipbergen kommt er in unglaublich großen Schaaren vor und nistet daselbst auf hundert bis zweihundert Meter hohen Steinhaufen, welche Frost und Berwitterung vielerorts an ben steilen Bergabhängen geformt haben. Klimmt man zwischen ben Steinen aufwärts, so sieht man bazwischen mahrhafte Wolken von Bögeln plötlich vom Boben aufsteigen, die entweder in der Luft umherschwärmen ober nach der See zu fliegen, und zugleich geben die unter der Erbe zurückgebliebenen sich, wie Friedrich Martens fagt, durch ein unaufhörliches Gadern und Schnattern, ähnlich dem Lärmen eines Haufens keifender Weiber, zu erkennen. Wenn dieses bann aber einen Augenblick lang aufhört, so braucht man nur zu versuchen, von irgend einer Deffnung zwischen ben Steinen ihre Stimme nachzumachen, (nach Martens klingt fie: rott-tet-tettet-tet), und man erhält sogleich von allen Seiten laute und anhaltende Antworten. Die in der Luft freisenden Bögel lassen sich bald wieder bei den Steinen des Bergabhanges nieder, wo sie unter Streit und Gezänk sich so bicht aneinander brängen, daß man mit einem einzigen Schusse fünfzehn bis dreizig erlegen kann. Ein Theil bes Schwarmes fliegt bann wieder auf, während ein anderer, ähnlich wie Ratten, sein Seil im Verstedt zwischen ben Steinblöcken sucht. Bald aber friechen sie wieder hervor, um, wie auf Verabredung, in bichten Schaaren nach ber See hinaus zu fliegen, und ihr aus Krebsen und Würmern bestehendes Futter zu suchen. Der Vogel taucht mit Sein einziges, bläulichweißes Ei legt er ohne Nest un-Leichtigkeit. mittelbar am Boben, so tief in ben Steinhaufen, baß es nur mit Schwierigkeit zu erlangen ist. In bem Steingeschiebe ber Berge nördlich von Hornsund fand ich am 18. Juni 1858 zwei Eier dieses Vogels, welche unmittelbar auf einer zwischen Steinen befindlichen Eisschicht lagen. Wahrscheinlich hatte die Brütezeit noch nicht begonnen. Wo die Hauptmenge dieser Vogelschwärme den Winter zubringt, weiß man nicht; sie kehren aber frühzeitig, mitunter sogar zu frühzeitig nach Norben zurück. So sah ich im Jahre 1873 gegen Ende Aprils eine Menge erfrorener Alkkönige auf bem Gise im nördlichen Theil von Hinlopen-Strait. Von Geschmack ist ber Krabbentaucher

(Alkkönig) ausgezeichnet, und gilt wegen der starken Entwickelung der Brustmuskeln für nahrhafter als man bei der Kleinheit des Vogels erwarten sollte.

Neben dem Krabbentaucher trifft man auf dem Eise, schon in weiterer Entfernung vom Lande Schaaren von Alken (Tauchervögeln) an, und je näher man dem Strande kommt, desto mehr nimmt ihre Anzahl zu, besonders wenn die Strandklippen dieser, in den Polarsländern am meisten allgemeinen Vogelgattung passende Brüteplätze darbieten. Hierzu werden Felswände gewählt, die steil in das Meer hinausragen, aber doch durch Vorsprünge und Unebenheiten den brütenden Vögeln einen Platz gewähren.

Auf den eigentlichen Alkbergen liegt Ei an Ei in dichten Reihen, vom Gipfel des Felsens dis nahe der Wasserstäche, und der ganze Berg ist dicht mit Bögeln besetzt, welche außerdem noch in Schaaren von Tausenden und aber Tausenden vom Berge fort und wieder zu ihm hin fliegen, indem sie die Luft mit ihrem höchst unangenehmen Geschrei erfüllen. Die Eier werden ohne eine Spur von Nest auf die kahle oder nur von altem Vogelmist bedeckte Klippe gelegt, und zwar dicht neben einander. Jeder Bogel legt nur ein ganz großes, grau und braun gesprenkeltes Ei von wechselnder Farbe und Gestalt. Wenn dasselbe eine Zeit lang bedrütet ist, wird es mit einer dicken Schicht von Vogelmist bedeckt, und dadurch pslegen die Fänger alte, schlechte Eier von frischgelegten zu unterscheiden.

Thut man einen Schuß gegen den Alkberg, so fliegen die Bögel zu Tausenden von ihren Nestern auf, ohne daß die Zahl derer, welche nicht aufgescheucht wurden, anscheinend abnimmt. Die plumpen Bögel mit ihren kurzen Flügeln fallen, wenn sie sich aus ihrem Nest wersen, ansangs ein gutes Stück niederwärts, ehe sie "hinzeichend Luft" unter den Schwingen haben, um fliegen zu können. Manche plumpen schon vorher ins Wasser, mitunter sogar in das Boot, welches am Fuß des Vogelberges vorbei rudert.

Neben dem Alk und dem Krabbentaucher sieht man zwischen dem Treibeis an der Küste zwei andere nahverwandte Vogelgattungen: den Larventaucher (Mormon arcticus L). und die Seetaube (Lumme) oder todis grissla (Uria grylle L). Alle diese kommen aber im Innern des Landes nirgends vor. Niemals lassen sie sich auf Wiesen oder auf ebenem sandigem Strand nieder. Steile Abhänge der Vogel-Verge, Grundeis, Treibeisschollen und kleine, aus dem Wasser

hervorragende Steine bilden ihre Aufenthaltsplätze. Sie schwimmen mit großer Gewandtheit sowol auf wie unterm Wasser. Die Seetauben und Krabbentaucher fliegen schnell und gut, die Alke dagegen schwerfällig und schlecht.

Den Schiffen folgen während ihrer Fahrt im Polarmeer fast beständig zwei Möwenarten, nämlich die raubgierige große Möwe oder der Bürgermeister (Larus glaucus, Brünn.)*) und die schlankt gebaute, schnell fliegende Krykja oder dreizehige Möwe**), und wenn der Walfänger bei einer Eisscholle anlegt, um daselbst einer geschossenen Robbe das Fell abzuziehen, so dauert es nicht lange, bis eine Menge schneeweißer Vögel mit schwarzblauem Schnabel und schwarzen Beinen sich in der Nähe niederläßt, um ihren Antheil an der Beute zu erhalten. Es ist dies die dritte, im Norden allegemeine Möwenart, die Eismöwe (Larus eburneus, Gmel.).

Un Charakter und Lebensweise sind diese Möwenarten einander durchaus unähnlich. Die große Möme ist so stark, daß sie ihre Eier und Jungen gegen einen Anfall bes Gebirgsfuchses wohl vertheibigen Sie heckt deshalb gewöhnlich auf dem Gipfel leicht zugängfann. licher kleinerer Klippen, Bergspitzen oder Steinhaufen, am liebsten in der Nähe von Alk-Bergen oder auf Bogelinseln, wo denn die Jungen ihrer Nachbaren ihr Gelegenheit zu Raub und Jagd bieten, mährend ihre eigene Brut gefüttert wird. Die Zahl ber Gier beläuft sich auf drei oder vier; dieselben zeigen nach dem Kochen ein gallertartiges, halb durchsichtiges Weißes und einen röthlichen Dotter, und sind sehr wohlschmeckend. Das Junge hat weißes, dem ber Rüchlein ähnliches Fleisch. Der Bürgermeister ift überall an ben Küsten von Nowaja Semlja und Spitbergen heimisch; doch habe ich an der nördlichen Kufte von Nordostland ober auf den Sieben-Inseln kein Nest bieser Möwenart gesehen.

Noch allgemeiner als die große Möwe ist in den Ländern des hohen Nordens die Aryckja (Möwe mit drei Zehen). Man trifft sie weit hinaus auf dem Meere an, wo sie ganze Tage lang das Schiff begleitet, um die Toppenden kreisend und mitunter, nach Aussage der Fänger, beim Herannahen des Sturmes, nach der Wimpelspitze

^{*)} Diesen Namen hat der Bogel von den holländischen Grönlandsfahrern bekommen.

^{**)} gehört zu ben sog. Stummelmöwen (rissa) — Anmerk. b. Bearb.

haschend. Wenn man im Hafen liegt, versammeln sich bie Krykja's gewöhnlich um das Fahrzeug, um alles Egbare, was sich unter den hinausgeworfenen Abfällensetwa findet, aufzuschnappen. Unter ben nordischen Bögeln ist die Arykja der beste Baumeister. Ihr Nest ist nämlich von Stroh und Schlamm gemauert und haltbar gemacht, und steckt wie ein Schwalbennest an dem kleinen Vorsprung heraus, an dem es befestigt ift. Hervorragende Strohenden sind mehrentheils zusammengelegt, so daß der Nestbau mit seiner regelrechten Rundung ein ganz zierliches Aussehen hat. Das Innere besselben wird ferner mit einem weichen, sorgfältig geordneten Lager von Moos, Gras und Seetang ausgestopft, worauf der Vogel drei bis vier wohlschmeckende Eier legt. Diese weiche, warme Unterlage hat indessen ihre Unbequemlichkeit. Dr. Sturberg fand nämlich auf der Reise im Jahre 1875 nicht weniger als zwölf verschiedene Arten von Insetten, darunter den pulex vagabundus, Bohem. (Wanderfloh) in neun Eremplaren, eine Stalbagge*), eine Fliege u. s. w. in einem solchen Neste.

Die Eismöwe, von Fr. Martens "ber Rathsherr" genannt, wird, wie der erstere Name schon andeutet, hauptsächlich in der See, zwischen Treibeis oder in Seeduchten, die voll Treibeis sind, angestroffen. Sie ist ein wirklicher Eisvogel, und man kann beinahe nicht sagen: ein Wasservogel, denn man sieht sie selten auf dem Wasserschwimmend, und tauchen kann sie eben so wenig wie die ihr verswandte große Möwe und Krykja; an Gefräßigkeit wetteisert die Eismöwe mit dem Sturmvogel. Wenn man zwischen dem Treibeise ein größeres Thier erlegt hat, versäumt sie selten, sich einzusinden, um ihren Hunger an Fleisch und Speck zu stillen. Dabei verschlingt sie die Ercremente von Robben und Walrossen, weshalb man denn auch drei dis fünf Eismöwen stundenlang still und undeweglich umi ein Robbenloch in geduldiger Erwartung der Ankunft der Robben sitzen sieht. (Malengren).

Außer den hier genannten Möwenarten hat man, wiewol höchst selten, in den Polarregionen zwei andere Arten angetroffen, nämlich den Larus Sabinii, und Larus Rossii.

Oft hört man in den arktischen Gegenden während des Sommers ienen durchdringenden Schrei in der Luft. Wenn man nach der

^{*)} Eine Käferart, von den sog. Hartflüglern. — Anmerk. d. Bearb.

		·	

Ursache sucht, so findet man, daß er von einer Krykja, seltener von einer großen Möwe, herrührt, die von einem Vogel von der Größe einer Krähe und von dunkelbrauner Farbe, mit weißer Brust und langen Schwanzsedern heftig verfolgt wird. Es ist dies der Struntjäger (Lestris parasitica L.), von den norwegischen Fischern seines Schreiens: i=0, i=0 und seiner unverschämten Diebsnatur wegen Tjusso genannt. Wenn der Struntjäger (die Raubmöwe) eine Krykja oder eine große Möwe mit einer Krabbe, einem Fisch ober einem Stud Speck sieht, fällt er sie sogleich an. Er fliegt dabei sehr schnell hin und her um sein Opfer herum und hackt banach mit bem Schnabel, bis der angegriffene Bogel entweder seinen Fang fahren läßt, ber bann sogleich von bem Struntjäger aufgeschnappt wirb, ober auf die Wassersläche niederschlägt, wo er gegen Angriffe geborgen ist. Außerdem frift der Struntjäger die Eier anderer Bögel, besonders die der Eidervögel und Gänse. Sobald die Gier einige Augenblicke unbewacht im Neste bleiben, ist er sogleich zur Stelle, und zeigt sich dabei so gefräßig, daß er sich nicht scheut, die Nester anzufallen, aus denen die brütenden Bögel von Menschen, die nur einige Ellen weiter bavon mit dem Giersammeln beschäftigt find, verscheucht wurden. Mit unglaublicher Fertigkeit haut er Löcher in die Gier und schlürft deren Inhalt aus. Ift Gile vonnöthen, so geschieht bies so hastig, und aus so vielen Giern nach einander, daß er bisweilen unbeweglich und unfähig fortzufliegen, stehen bleibt, bis er das, mas er verschluckt hat, wieder ausspeit. Bei jeder Plünderung eines Eider-Werders nimmt der Struntjäger so seinen Antheil fort. Die Vogelfänger sind daher, wegen dieses Eingriffs in ihr Gewerbe, sehr erbittert gegen den Vogel und tödten ihn, wo sie können, Die Walfischfänger nannten ihn "Struntjäger", weil sie glaubten, daß er auf die Möwen Jagd mache, um diese zu zwingen, ihre Ercremente von sich zu geben, die der Struntjäger als Leckerbissen verspeift haben soll.

Dieser Vogel heckt auf niedrigen, kahlen, oft vom Wasser übersspülten Vorgebirgen und Inseln, wo er ein Ei oder zwei, oft ohne die mindesten Anzeichen eines Nestbaues, auf den nackten Boden legt. Die Eier sind dem Erdboden so ähnlich, daß sie nur mit Mühe entdeckt werden können. Das Hähnchen hält sich während des Brütens in der Nähe des Nestes auf. Nähert sich ein Mensch oder ein Thier, das der Vogel für gefährlich hält, den Eiern, so suchen

die Alten die Aufmerksamkeit abzulenken, indem sie, auf dem Boden kriechend und die Flügel kläglich nachschleppend, sich davon entfernen. Der Vogel spielt also mit großer Geschicklichkeit eine wahrhafte Komödie, gibt aber dennoch genau Acht, daß er selbst nicht gesfangen wird.

Man kennt zweierlei Farbennüancen bieses Vogels, einen ganz braunen und einen am oberen Theile des Körpers braunen und unten weißen.

Neben der jett besprochenen Gattung kommen noch, wiewol in geringer Anzahl, zwei andere vor, nämlich der breitschwänzige Struntjäger (Lestris pomarina) und der Bergstruntjäger (Lestris Buffonii). Letterer zeichnet sich durch seinen schlankeren Körperbau und zwei sehr lange Schwanzsedern aus, und ist weiter nach Osten hin häusiger als auf Spitzbergen. Ueber die Lebens-weise dieser Gattungen hatte ich keine Gelegenheit, Beobachtungen anzustellen.

So wie der Struntjäger der Kryckja und großen Möwe nachstellt, so wird er seinerseits wieder mit besonderer Erbitterung von der kleinen, schnellfliegenden und muthigen Meerschwalbe (sterna macroura) verfolgt. Dieser schöne Vogel ist an allen Kusten von Spitbergen heimisch, aber ziemlich selten bei Nowaja Semlja. hect in bedeutenden Schaaren auf niedrigen, mit Sand oder Klapperstein*) bedeckten grasleeren Erdzungen und Werdern. In Folge ihrer kurzen Beine und großen Flügel kann die Meerschwalbe nur schwerfällig auf dem Boden gehen; es ist ihr also unmöglich, ihr Nest auf dieselbe Art wie der Struntjäger, zu vertheidigen. Dagegen steht dieser, an Körper kleinste aller Schwimmvögel der Polarländer, keinen Augenblick an, jeden, der es wagt, seinem Nest zu nahen, ohne Weiteres anzugreifen. Der Bogel umfreist ben Friedensstörer mit sichtbarer Wuth und sauft seinem Haupte hin und wieder in so wildem Fluge vorbei, daß dieser befürchten muß, von dessen scharfem Schnabel verwundet zu werden.

Neben den oben aufgezählten Schwimmvögeln trifft man überall längs der Küste zwei Arten von Eidervögeln an, den gewöhnlichen Eidervogel (Somateria mollissims) und die Prunkeidergans (Somateria spectabilis). Die reichsten Eiderwerder, die ich auf Spitzbergen sah,

^{*)} Der Aëtit ober Ablerstein. — Anmerk. b. Bearb.

find die Dun-Inseln am Hornsund. Als ich ben Plat im Jahre 1858 besuchte, war der Werder so dicht mit Nestern besetzt, daß man mit der größten Vorsicht gehen mußte, um nicht auf Gier zu treten. Ihre Anzahl ist fünf bis sechs in jedem Nest, zuweilen eine noch größere, welches Lettere, wie bie Bogelfänger fagen, baber kommt, daß das Eiderweibchen, wenn es kann, die Gier der Nachbarn stiehlt. Ich selbst habe Eier der anser bernicla*), in einem Eidervogelnest ge-Die Gier werben vom Weibchen ausgebrütet, aber in ihrer Nähe macht ber prächtigfarbene Hahn und gibt bas Signal zur Flucht, wenn Gefahr naht. Der Horst besteht aus einem reichen, weichen Daunenlager. Die besten Daunen erhält man durch ben Raub aus ihren belegten Nestern; minder gute, wenn man die getödteten Bögel rupft. Wird das Weibchen aus dem Neste verjagt, fucht es eilig die Daunen über die Eier zusammenzuscharren, damit dieselben nicht gesehen werden. Außerdem übergießt die Giderhenne die Gier mit einer sehr ftinkenden Feuchtigkeit, deren ekelhafter Geruch an den eben eingesammelten Giern und Daunen haftet. stinkende Materie ist jedoch so flüchtig und in der Luft leicht zersethar, daß ber Geruch in einigen wenigen Stunden gänzlich verschwindet. Der Eidervogel, der noch vor einigen Jahren in Spitbergen außerordentlich zahlreich war**), hat in ben letzten Jahren bedeutend abgenommen, und dürfte bald ganz und gar von da vertrieben sein, wenn nicht der maßlosen Art und Weise, mit der jest nicht Eibervogel-Werder geplündert, sondern auch die Bögel selbst, oft nur die aus reiner Mordluft, getödtet werden, Schranken gesetzt werden. Auf Nowaja Semlja kommt der Eidervogel gleichfalls allgemein vor.

Die Prachteidergans kommt in geringerer Anzahl vor als die gewöhnliche Eidergans. Ihre Eier sind, wie die Vogelfänger behaupten, wohlschmeckender, als die der gewöhnlichen Eidergänse; sie sind etwas kleiner und von etwas mehr hochgrüner Farbe.

Auf den Daunen-Werdern heden, neben den Eidervögeln, die langhalsigen, auf dem oberen Theile des Körpers schwarz und braun-

^{*)} Verschiebentlich Bernikelgans, Kingelgans, Baumgans und Meergans genannt. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Die Menge von Siderbaunen, die aus den Polarländern nach Tromsö importirt wurden, belief sich im Jahre 1868 auf 540, im Jahre 1869 auf 963, 1870 auf 822, 1871 auf 630 und 1872 auf 306 Kilogramm; die ganze Jahresausbeute kann aller Wahrscheinlichkeit nach auf das Dreifache taxirt werden.

grau gezeichneten Baumgänse (anser bernicla L.) Sie legen vier bis fünf weiße Eier in kunstlosen Nestern ohne Daunen, hier und da zwischen den daunenreichen Nestern der Eidergänse. In größter Menge trifft man diese Sänsegattung während der Mauserzeit an kleineren Binnenseen nahe der Küste z. B. auf der Küstenstrecke zwischen Belsund und dem Issjord oder auf dem Gansland. Die Vogelfänger nennen sie mitunter Rebhühner, eine irreführende Benennung, die mich im Jahre 1873 veranlaßte, an der offenen Küste süblich vom Issjord, wo "Rebhühner" in großer Anzahl gefunden werden sollten, ans Land zu gehen. Als ich näher kam, sand ich aber nur mausernde Baumgänse. Diese holen sich ihre Nahrung mehr vom Lande und den Binnenseen als vom Meer her. Ihr Fleisch ist deshalb thranlos und wohlschmeckend, ausgenommen das des brütenden Weibchens, welches mager und zäh ist. Die Eier sind besser als die der Eidergans.

Auf Spitbergen trifft man auch die, der Baumgans nahverwandte anser leucopsis. Sie ist dort ziemlich selten, allgemeiner aber auf Nowaja Semlja. Ferner kommt an letzterer Stelle eine dritte Gänseart vor, die Wildgans, die "Graugans" oder "große Gans", der Logelfänger (anser segetum*) welche auf Spitbergen von einer in der Gestalt ähnlichen Gattung: anser brachyrhynchus ersett wird. Diese Gänse sind bei weitem größer als Sider- und Baumgans und, wie es heißt: stark genug, sich gegen die Füchse zu vertheidigen. Das Fleisch ist leckerer als das der gewöhnlichen, zahmen Gans und hat nicht den entserntesten Thrangeschmack.

Unter den Schwimmvögeln, welche dazu beitragen, um auf Nowaja Semlja dem sommerlichen Leben dessen Gepräge zu gebendürfen ferner auch der Pfeilschwanz und der Schwan angeführt werden. Die Polarente (alfogeln) oder Alla (fuligula glacialis L) ist auf Spitzbergen selten, kommt aber auf Nowaja Semlja und besonders im Karischen Meer, an dessen Küsten man sie zur Sommerszeit in großen Schaaren versammelt sieht, ganz allgemein vor. Der kleine Singschwan (Cygnus Bewickii.) ist der am edelsten gestaltete und farbenschönste Vogel des Nordens, aber sein Fleisch soll hart und eben nicht sehr wohlschmeckend sein.

^{*,} Auch Saats ober Moorgans. Hierher gehört auch anser ober Chen (χήν) hyperboreus, Schneegans. — Anmerk. d. Bearb.

Die Landvögel sind in den Gegenden des hohen Nordens, sowol was die Gattung wie was die Individuen betrifft, minder zahlreich als die Seevogel. Ein Theil berfelben kommt bennoch in großer Anzahl vor. Fast überall wo man landet sieht man an der Strandbucht einige fleine graubraune Stelzenläufer bin und wieder, zuweilen paarweise in Haufen von zehn bis zwanzig Stud, berumfpringen. Es ift dies ber am häufigsten vorkommende Stelzenläufer bes Nordens, von den Bogelfängern Fjärplyt. Strandläufer, (Tringa maritima) genannt. Er lebt von Fliegen, Mücken und anderen Landinsekten. Der volle Kropf zeigt, wie gut er es verfteht, sein Futter ba zu fammeln, wo ber Entomolog nur mit Mühe einige wenige, zu seinem Forschungsgebiete gehörende Thierformen ausfindig machen kann. Seine vier bis fünf Gier legt ber Strandläufer in ein kleines bubsches Rest von trodenem Stroh auf offenen Gras- ober Moosslächen, eine kleine Strecke vom Meere entfernt. Er sucht seine Gier gleichfalls burch eine ähnliche Komödie wie der Struntjäger zu beschützen. Sein Fleisch ift leder.

In der Gesellschaft des Strandläufers sieht man oft einen etwas größeren Stelzenläufer ober, besser gesagt, ein Zwischengeschöpf zwischen Stelzenläufer*) und Schwimmvogel. Es ift bies die hubsche breitschnäblige Schwimmschnepfe (Phalaropus fulicarius). Sie ift auf Spitbergen nicht selten, sondern außerorbentlich verbreitet, ja vielleicht sogar der gewöhnlichste Vogel an der Nordküste von Assen. Ich vermuthe beshalb, daß sie auch auf Nowaja Semlja nicht fehlt, obwol man daselbst bisher nur die ihr nahverwandte schmalschnäblige Schwimmschnepfe (Phalaropus hyperboreus) beobachtet hat. Der Vogel kann als Sinnbild ehelicher Liebe gelten, so treulich werden das Hähnchen und die Sie in Gesellschaft beifammen gesehen. Während sie ihr Futter in ben Wasserdämmen an der Küste suchen, begleiten sie einander fast fortwährend, indem sie im Zickzack schwimmen, so daß sie mitunter dicht an einander vorbeistreifen. Wird ber Eine erschossen, so fliegt ber Andere nur eine ganz kleine Weile fort, bis er bemerkt, daß sein Genosse zurückgeblieben ift; bann fliegt er zurück, schwimmt mit ersichtlicher Unruhe um den todten Freund herum und stößt ihn mit dem Schnabel, um ihn zu vermögen, sich aufzurichten. Eine besondere Sorgfalt für

^{*)} eine Gattung Sumpfvögel.

bas Nest und bas Gebeihen der Jungen offenbart er jedoch nicht, wenigstens nach dem Neste des Bogels zu urteilen, das Dunér im Jahre 1864 im Belsund fand. Die Lage des Nestes ward durch drei, ohne die mindeste Unterlage auf den kalten, aus Steinscherben bestehenden Boden gelegte Eier angezeigt. Das Fleisch der Schwimmsschnepfe ist recht schmackhaft, ebenso wie das verschiedener anderer Stelzenläuser, die in den Gegenden, von denen jetzt die Rede ist, vorkommen, bei denen ich aber mich hier nicht weiter aufhalten kann.

Bei Ausflügen in das Innere des Küstenlandes hört man oft auf Steinhausen und zerklüsteten Felsen ein fröhliches Gezwitscher, welches von einem alten Bekannten aus der Heimath herrührt, nämlich der, jedem Nordländer wohlbekannten Schneeammer oder Schneeslerche (Emberiza nivalis). Der Name ist gut gewählt, denn zur Winterzeit hält sich dieser reizende Vogel so weit gegen Süden hin, als der Schnee auf der skandinavischen Halbinsel reicht, und zur Sommerzeit sucht er sich den Norden auf, dis zur Schneegränze Lapplands, Nordsibiriens Marsch oder die Küsten von Spizbergen und Nowaja Semlja. Dort baut er sein aus Gras, Federn und Daunen sorgsam eingerichtetes Nest, tief in einem, am liebsten von einer Grassläche um gebenen Steinhaufen. Die Luft hallt vom Gezwitscher des kleinen munteren Vogels wider, was hier einen um so tieseren Eindruck macht, als es der einzige wirkliche Vogelgesang ist, den man im höchsten Norden hört.*)

Auf Spitzbergen trifft man im Innern des Landes zuweilen an den Bergabhängen eine Hühnerart: das Spitzbergensche Schneehuhn (Lagopus hyperboreus). Eine, diesem verwandte Gattung kommt im Taimurland und die ganze asiatische Nordküste entlang, vor.

Die Lebensweise ber Schneehühner von Spitzbergen ist also von derjenigen der standinavischen Schneehühner himmelweit unterschieden, und der Geschmack des Fleisches ist gleichfalls ganz anders. Der Vogel ist nämlich sehr fett, und sein Fleisch hält, was den

^{*)} Dennoch trifft man auf Süb-Nowaja-Semlja neben der Schneeammer verschiedene andere Singvögel, z. B. die lappländische Ammer (Emberiza lapponica L.) und die Berglerche (Alauda alpestris L.); diese hecken auf dem Boden unter irgend einem Gebüsch, Erdauswurf oder Stein, in ganz sorgsfältig eingerichteten, mit Wiesenslachs und Federn ausgesütterten Restern, und sind nicht selten.

Geschmack betrifft, die Mitte zwischen dem des Birkhuhns und einer fetten Gans. Man kann daraus ersehen, daß es sehr leder sein muß.

Als ich im Herbst 1872 von einem längeren Aussluge längs bes Strandes der Wijdebai zurückfehrte, begegnete mir einer unserer Schüten, ber einen weißen, mit schwarzen Fleden gezeichneten Bogel in der Hand hatte, welchen er mir als "ein sehr großes Schneehuhn" zeigte. Hierin machte er jedoch einen groben ornithologischen Schnitzer, denn es war kein Schneehuhn, sondern ein anderer, diesem im Winter ähnlich gezeichneter Vogel, nämlich bie Bergeule, von ben Vogelfängern Eisabler (Strix nyctea) genannt. Diese horstet uub überwintert offenbar am Schneehuhn-Berge, den sie als ihren huhnerhof anzusehen scheint. In der That ist auch die Zeichnung des Raubvogels der seiner Beute so täuschend ahnlich, daß lettere sich kaum zu hüten wissen dürfte. Die Bergeule sitt gewöhnlich unbeweglich auf einem offenen Bergabhang, schon von fern durch ihre, vom graugrünen Erdboben grell abstechende, weiße Farbe sichtbar. Sie sieht, im Gegensatz zu anderen Eulen, selbst im hellsten Sonnenscheine sehr gut. Sie ist äußerst scheu und daher schwer zu schießen. Das Schneehuhn und die Bergeule sind die einzigen Bögel, von benen man mit Sicherheit weiß, daß sie auf Spithergen überwintern, und beide find nach Bedenström's Aussagen auf den Neusibirischen Inseln heimisch.

In ben bebauten Gegenden Europas sind die größeren Säugesthiere so selten, daß die meisten Menschen ihr ganzes Leben lang nie ein wildes Säugethier, nicht einmal von der Größe eines Hundes gesehen haben. So ist es aber nicht im hohen Norden. Die Anzahl der größeren Säugethiere ist freilich nicht mehr so bedeutend, wie im 17. Jahrhundert, als die Jagd auf sie zwanzigs die dreizigtausend Menschen ein reichliches Einkommen lieferte; aber noch heute ernährt die Jagdbeute auf Nowaja Semlja und Spizbergen mehre hundert Jäger, und selten wird wol Demjenigen, der an den Küsten dieser Inseln verweilt, im Sommer ein Tag vergehen, ohne daß er eine Robbe oder ein Walroß, ein Rennthier oder einen Eisbären sieht.

Das Rennthier geht in der Alten Welt nach Norden fast so weit sich das Land erstreckt. Merkwürdig ist es, daß trot der vers Rorbenstiöld's Resse.

heerenden Jagd, der sie auf Spitzbergen ausgesetzt*) sind, die Rennsthiere dennoch daselbst in viel größerer Menge als auf dem nördslichen Nowaja Semlja oder der Taimur-Halbinsel, wo sie fast in Sicherheit vor den Verfolgungen der Jäger waren, vorkommen.

Daß eine so verheerende Jagd wie die, welche Jahr aus Jahr ein auf Spitzbergen betrieben wird, statthaben kann, ohne daß die Thiere ausgerottet werden, hat die Annahme einer Einwanderung von Nowaja Semlja aus veranlaßt. Seit ich aber jett bas Erscheinen bes Rennthieres an letterer Stelle näher kennen gelernt habe, bunkt mir jene Erklärung nicht die richtige zu sein. Wenn baber, wie verschiedene Umstände wirklich andeuten, eine Einwanderung von Rennthieren nach Spithergen stattfindet, so muß eine solche von irgend einem, nordenordöstlich gelegenen, bisher unbekannten Polarlande her geschehen. Nach ber Meinung einiger Rennthierfänger findet sich sogar eine Andeutung, daß dieses unbekannte Land bewohnt ift, denn es ist zu wiederholten Malen angezeigt worden, daß man auf Spitbergen mit Merkzeichen versehene Rennthiere gefangen hatte. Die erste Mittheilung der Art findet sich bei Witsen (Noort-ooster gedeelte van Asia en Europa 1705. II. S. 904) mit der Angabe, daß die Rennthiere an den Hörnern und Ohren gezeichnet waren, und ich selbst habe von den Jägern, die in Norwegen mit der Rennthierzucht sehr vertraut geworden waren, mit Bestimmtheit behaupten gehört, daß mehren der Spitbergenschen Rennthiere, die sie schossen, die Ohren verschnitten waren. Vermuthlich gründet sich dieser ganze Bericht nur darauf, daß die Ohren Frostspuren trugen. Daß eine Einwanderung von Rennthieren aus

^{*)} Das Jagdboot von Tromsö allein brachte im Jahr 1868 neunhundert und sechsundneunzig, im Jahr 1869 neunhundert und fünfundsiebenzig und im Jahre 1870 achthundert und siebenunddreizig Rennthiere. Rommt dazu die Menge Rennthiere, welche im Frühjahre geschossen und nicht in die Jagdsberechnung mitausgenommen werden; bedenkt man, daß die Anzahl von Jagdsahrzeugen, die von Tromsö ausgerüstet werden, geringer ist, als die welche von Hammersest auslausen, und bedenkt man ferner, daß die Rennthierzigsd auch von Jägern aus anderen Plätzen, selbst von Touristen betrieben wird, so dürste man annehmen, daß wenigstens dreitausend dieser Thiere in jedem der obengenannten Jahre erlegt wurden. Früher war die Rennthierzigsd eine ergiebigere, seit 1870 aber hat sie bedeutend abgenommen.

Rowaja Semlja nach Spitzbergen nicht stattsindet, geht übrigens schon aus dem Umstand hervor, daß das Spitzbergensche Rennthier einer, von dem in Nowaja Semlja heimischen Rennthiere abweichenden Race anzugehören scheint, welche nicht so groß, kürzer an Kopf und Beinen, und dicker und fetter von Leib ist.

Am besten kennt man das Leben des wilden Rennthiers von Spitbergen her. Im Sommer sucht es sich die Grasslächen in den eisfreien Thalftrichen ber Insel aus, im Spätherbst zieht es sich, wie die Jäger aussagen, nach der Meerestüste, um dort die Seenesseln, bie an den Strand gespült werden, zu verzehren, und im Winter kehrt es zu ben moosbewachsenen Berghöhen im Innern bes Landes zurud, wo es ganz gut zu gebeihen scheint, obgleich die Rälte bort zur Winterszeit eine entsetzlich strenge sein muß. Wenn die Rennthiere im Frühlinge wieder zur Kufte kommen, sind sie nämlich noch recht fett, einige Wochen später aber, wenn sich eine Kruste auf bem Schnee gebildet hat, und eine Eisrinde die Bergabhänge schwer jugänglich macht, werden sie so mager, daß sie kaum zu genießen sind. Im Sommer essen sie sich aber wieder so dick und ihre Feistheit im Herbste ist so groß, daß sie unbedingt auf einer Mastviehausstellung den Preis erhalten würden. So wird im Museum von Tromsö bas Rückgrat eines auf König-Karls-Land geschoffenen Rennthiers aufbewahrt, das auf den Lenden eine Fettlage von sieben bis act Centimeter hatte.

Das Rennthier ist in den Gegenden, wo stark Jagd auf dasselbe gemacht wird, sehr scheu; man kann aber, falls der Boden nicht vollkommen eben ist, sich bis auf Schußweite heranschleichen, nur muß man die Vorsicht beobachten, nicht von der Windseite her zu nahen. Während der Brunstzeit, die in den Spätherbst fällt, soll es zuweilen vorkommen, daß das männliche Rennthier den Jäger ansgreift.

Das Rennthier von Spitzbergen wird nicht wie das in Lappland und Nowaja Semlja vom "Gorm" (zolllange Fliegenlarven, welche unter der Haut des Thieres auskriechen) gepeinigt. Sein Fleisch ist auch viel besser als das des lappländischen Rennthieres. Irgend eine von den Seuchen, die in späteren Zeiten so surchtbar unter den Rennthieren in Nordeuropa gewüthet haben, war wenigstens in den letzten fünfzig Jahren auf Spitzbergen nicht vorgekommen.

Der Eisbär zeigt sich vorzugsweise an den Kusten und Werdern

die von Treibeis umgeben sind, ja sogar oft auf Eisfelbern weit in der See. Auf den Treibeisstücken macht er nämlich seine reichste Beute. Jest ist er auf den, im Sommer fast ganz eisfreien sub-westlichen Rüsten von Spisbergen und Nowaja Semlja ziemlich selten, häusiger aber auf den nördlichen, fast beständig von Eis um-schlossen Theilen dieser Inseln. Er sindet sich übrigens überall längs



GiBbaren,

ber nördlichen Ruste von Asien und Amerika, wie es scheint, in größerer Menge, je weiter man nach Norden kommt. Mitunter ist er auch, zuerst mit dem Eise und später schwimmend, dis an die Nordküste von Norwegen gekommen, z. B. im Märzmonat des Jahres 1853, wo, nach der Tromsöer "Stiftstidende" (No. 4 vom Jahrgang 1869) ein Eisbär im Kjöllesjord in Ost-Finmarken getöbtet wurde.

Der Bar ift nicht schwer zu erlegen. Wenn er einen Menschen spürt, naht er gewöhnlich in Hoffnung auf einen Fang, mit geschmeidigen Bewegungen und in hunderten von Bickackbiegungen, um nicht zu zeigen, mas er eigentlich vorhat, und so seine Beute zu erschrecken. Oft klettert er babei auf Gisblocke und sest sich auf die Hinterpfoten, um eine weitere Aussicht zu gewinnen, ober er bleibt, mit ersichtlicher Bedachtsamkeit nach allen Richtungen bin schnuppernd stehen, um mit Hulfe bes Geruchssinns, auf den er sich mehr zu verlassen scheint, als auf den des Gesichts, sich von der eigentlichen Besenheit und Natur der um ihn her liegenden Gegenstände Rechenschaft zu geben. Glaubt er mit einer Robbe zu thun zu haben, so friecht er ober schleppt sich bas Gis entlang, und soll bann mit ber Vordertate den einzigen, von der weißen Farbe des Gises abstechenden Theil seines Körpers: die große schwarze Schnauze, ver-Wenn man sich still verhält, so kommt der Bär auf diese Art so nahe, daß man ihn auf ein Paar Büchsenschußweiten erschießen ober, mas die Bärenfänger als sicherer betrachten, mit der Lanze tödten kann. Stößt man unbewaffnet auf einen Gisbären, so reichen in der Regel einige heftige Bewegungen oder laute Zurufe hin, ihn in die Flucht zu jagen; flieht man aber selbst, so kann man darauf rechnen, ihn dicht hinter sich her auf den Fersen zu haben. Wird der Bär verwundet, so flieht er jedesmal. Oft legt er mit der Tape Schnee auf die Wunde; zuweilen gräbt er in Todeszuckungen mit den Vorderpfoten ein Loch in den Schnee, worin er seinen Kopf birgt.

Wenn man vor Anker liegt, schwimmt der Bär mitunter nach dem Fahrzeug, und schlägt man in abgelegenen Gegenden sein Gezelt auf, so sindet man oft Morgens beim Erwachen einen Eisbären in der Nachbarschaft, der in der Nacht um das Zelt herum geschnüffelt hat, ohne es jedoch zu wagen, dasselbe anzugreisen. So kam z. B. bei unserer Reise im Jahre 1864 ein großer Bär und untersuchte den Inhalt eines mit einem Zelt überdeckten Bootes, welches wir im Innern des Storfjords einige Stunden ohne Bewachung gelassen hatten. Er verzehrte einen sorgsältig hergerichteten Rennthierbraten, zerriß die Reservekleider, warf die Schiffszwiedäcke umher u. s. w., und nachdem wir am Abend zurückgekehrt waren, unsere Sachen wieder zusammengelesen, das Zelt ausgeslickt und uns schlasen gelegt hatten, kam der nämliche Bär abermals und eignete sich,

während wir schliefen, alles Rennthierfleisch an, welches wir zum Ersatz für den verlorenen Braten gekocht hatten, um es am nächsten Tage für die Reise zu gebrauchen. Bei einer der englischen Expeditionen zur Aufsuchung Franklins wurde einmal ein Bär erlegt, in dessen Magen man unter vielem anderem Gut den, in einem nahebei gelegenen Depot, hingethanen Vorrath von Heftpflaster fand. Auch sehr große Steine kann er fortwälzen, aber mit einer Schichte gefrorenen Sandes vermag er nicht fertig zu werden.

Der Eisbär schwimmt ausgezeichnet gut, aber nicht so schnell, daß er durch Schwimmen entkommen kann, wenn er von einem Boot verfolgt wird. Im Fall ein Boot und tüchtige Ruberer zur Hand sind, ist er deshalb verloren, wenn er, wie dies öfter geschieht, bei dem Bersuch zu entfliehen, seine Rettung im Meere sucht. Dort ist er, wie die Bärenfänger sagen, "eben so leicht todtzuschlagen, wie eine Sau"; nur muß man sich beeilen, mit Harpunen oder auf andere Weise das erlegte Thier zu packen, denn es sinkt schnell unter, wenn es nicht sehr fett ist.

Die Fangschiffe von Tromsö brachten im Jahre 1868 zwanzig, 1869 breiundfünfzig, 1870 achtundneunzig, 1871 vierundsiebenzig und 1872 dreiunddreizig Bären heim. Man kann daraus schließen, daß die norwegischen Bärenjäger durchschnittlich wenigstens hundert Bären jährlich getöbtet haben. Bemerkenswerth ist, daß unter dieser großen Anzahl sich niemals ein trächtiges Weibchen oder eines mit neugeworfenen Jungen befand.*). Die Bärin scheint sich während der Zeit ihrer Trächtigkeit wohl verborgen zu halten, vielleicht in irgend einer Eishöhle im Innern des Landes.

Ob der Eisbär den Winter über in einem Lager zubringt, ift nicht völlig ausgemacht. Verschiedene Umstände sprechen jedoch dafür. Er verschwindet z. B. während der dunkeln Zeit fast gänzlich von den Ueberwinterungsplätzen, und man hat zuweilen Löcher unter dem Schnee gefunden, wo Bären verborgen waren. Während ihrer weithin sich erstreckenden Streifereien nach einem Fang leisten geswöhnlich der Bär und das, von einem oder zwei größeren Jungen geleitete Weibchen einander Gesellschaft. Selten sieht man größere

^{*)} Während der Ueberwinterung 1869-70 in Oftgrönland sah Dr. Pansch einmal eine Bärin mit ganz kleinen Jungen. (Die zweite deutsche Nordpolfahrt. Leipzig 1873-74. Band 2, Seite 157.

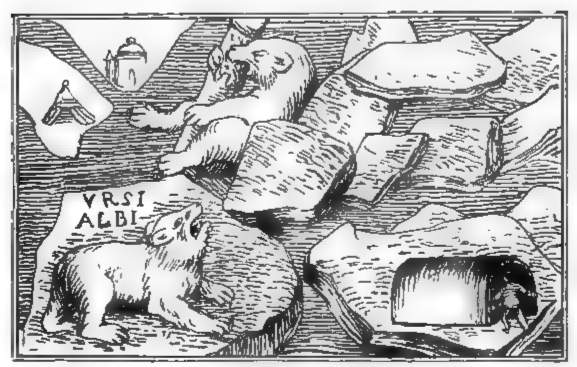
Schaaren zusammen, außer an Stellen, wo eine bedeutende Anzahl Körper von getöbteten Walrossen, Robben oder Weißwalen aufgehäuft liegt.

Früher erweckte der Anblick eines Eisbären Angst bei den Eismeerfahrern, jetzt aber stehen die Bärenfänger nicht an, ohne Weiteres, die Lanze in der Hand, selbst gegen einen größeren Haufen Bären angriffsweise vorzugehen. Auf diese Weise haben sie mitunter in kurzer Zeit dis zu zwölf Stück erlegt. Auf die Rugelbüchse verlassen sie sich weniger.

Dir ist auch nicht ein einziger Fall bekannt, daß irgend ein norwegischer Jäger von einem Bären ernstlich verlett murbe. scheint jeboch, daß dieses Thier in den Gegenden, wo es die Bekanntschaft mit den gefährlichen Jagdgeräthschaften der Menschen noch nicht gemacht hat, dreifter und bedrohlicher wäre. Bei ben ersten englischen und holländischen Reisen nach Nowaja Semlja traf man z. B. in Gegenden, wo der Eisbär jett fast ganz und gar verschwunden ist, beinahe an jedem Landungsplat Bären, und man war gezwungen, sich auf wirkliche Kämpfe, die mehrfach Menschenleben kosteten, mit ihnen einzulassen. Als auf Barents' zweiter Reise einige Mann von ber Schiffsequipage am 26/16. September 1595 am Festlande in der Nähe bes öftlichen Eingangs von Jugor Schar sich ausschifften, um "eine Art dort vorkommender Diamanten" (werthlose Bergkrystalle) zu sammeln, stürzte (nach de Veers Mittheilung) ein großer weißer Bär heran und pacte einen ber Steinsammler am Halse. Auf ben Schrei und die Frage des Mannes: "wer reißt mich benn da am Genick?" antwortete ein dicht baneben stehender Kamerad: "ein Bär!" Gleich darauf zerbiß der Bär den Kopf seiner und lief davon. Beute und sog das Blut aus. Die übrige am Land befindliche Mannschaft kam nun zum Entsatz herbei und griff ben Bären mit gefällten Speeren und Feuergewehr an. Dieser aber ließ sich baburch nicht schrecken, sondern stürzte vor, ergriff Ginen von den ihn Anfallenden und tödtete benselben gleichfalls, worauf alle Uebrigen sich aus dem Staube machten. Nun kam Berstärkung vom Schiffe ber und der Bar wurde wieder von dreizig Mann, wiewohl fehr wider deren Willen, umringt, denn sie hatten es mit "einer grimmigen, unerschrockenen und raubgierigen Bestie" zu thun. Von allen diesen Leuten magten es nur drei angriffsweise zu Werke zu gehen,

und diese "muthigen" Männer erlegten endlich den Baren nach einem ziemlich harten Rampfe.

Eine Menge anderer ähnlicher Fälle, obgleich gewöhnlich mit glüdlichem Ausgang, werden in den meisten Berichten über arktische Reisen, erwähnt. Go wurde einmal in der Davis. Enge ein Matrose aus einem eingefrorenen Walsischfangfahrzeug fortgeschleppt, und auf dem Treibeise im Meer zwischen Grönland und Spisbergen hätte im Jahre 1870 dasselbe Schicksal beinahe einen Matrosen von der Bemannung eines Grönlandfahrers von Hull betroffen; es gelang ihm aber sich zu retten, indem er entsprang und zuerst seine



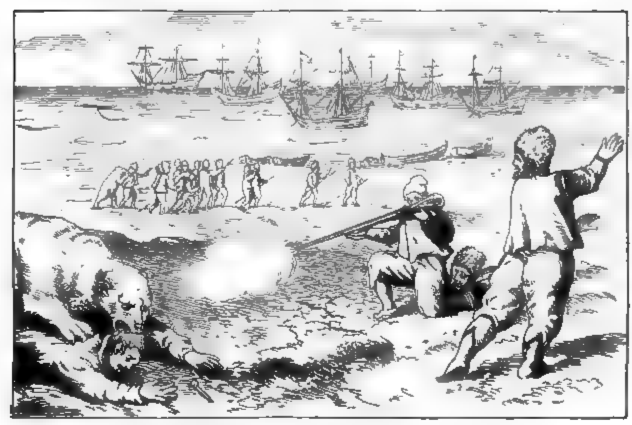
Eisbaren. Rach Dlaus Magans (1555).

einzige Bertheibigungswaffe, eine Lanze und bann seine Rleibungsstücke, eines nach dem andern, dem Thiere entgegenschleuberte*). Am 6. März 1870 wurde Dr. Börgen von einem Bären überfallen und ein gutes Stück Weges sortgeschleppt**). Merkwürdig war es, daß der Bär auch dieses Mal sein Opfer nicht sogleich umbrachte, sondern daß der Mann noch Zeit hatte, auszurufen: "ein Bär schleppt mich fort!" und daß er, nachdem der Bär ihn einige hundert Schritte

^{*)} B. Scoresby bes Jüngeren Tagebuch einer Reise auf ben Malfischfang, aus bem Englischen übersetzt. Hamburg, 1825. Seite 127.

^{**)} Die zweite beutsche Rordpolsahrt. Band I. Seite 465.

weit geschleppt hatte, nach seiner Befreiung, wiewol sehr schlimm stalpirt, noch selbst nach bem Fahrzeug zurud zu laufen vermochte. Die Stalpirung war auf die Art geschehen, daß der Bar versucht hatte, den Schäbel in seinem Rachen zu zermalmen, wie er es mit gefangenen Robben zu thun pflegt. Scoresby halt es für gesährlich, in tiesem Schnee Jagd auf Eisbaren zu machen. Der als Begleiter M'Clintod's, Kane's u. A. bekannte Dane C. Petersen erachtete es dagegen für eben so gefahrlos, einen Baren anzugreifen, wie ein Schaf zu schlachten. Der Sibiriensahrer Heben ström



Ungludlicher Rampf mit einem Gisbaren, auf ber gweiten Reife ber Sollanber. Bon be Beer.

sagt, man könne es wagen, mit einem auf einen Stod gebundenen Meffer ihn anzugreifen; — ähnlich außern sich die norwegischen Grönlandsfahrer, ober wenigstens die norwegisch-finnischen harpunierer über diese "edle und gefährliche" Jagd.

Die Hauptnahrung bes Baren besteht aus Robben (Seehunden) und Walrossen; er soll, wie man sagt, mit einem einzigen Griff feiner starken Tape ein Walroß auf das Sis hinauswerfen können; dagegen gelingt es ihm selten, ein Rennthier zu fangen, da dieses schneller läuft, als er. Dennoch habe ich zweimal auf Nordostland Blut und Haare von Rennthieren gesehen, welche von Eisbären gesholt worden waren. Es leidet auch keinen Zweifel, daß er außer Fleisch noch vegetabilische Gegenstände, wie Tang, Gras und Moos frißt.

Das Fleisch des Bären ist, falls er nicht zu alt ist ober vor Kurzem versaultes Robbenfleisch verzehrt hat, sehr eßbar, dem Geschmack nach zwischen Schweines und Rindsleisch. Das Fleisch des jungen Bären ist weiß und ähnelt dem des Kalbes. Der Genuß der Bärenleber soll heftiges Uebelbefinden verursachen. Der Fang des Thieres wird dadurch erleichtert, daß die Jungen nur selten die erlegte Mutter verlassen.

Neben Rennthieren und Bären trifft man in den Gegenden von denen hier die Rede ist, nur zwei Arten von Land-Säugethieren an, den Bergfuchs (vulpes lagopus L.) und den Lemming (Myodes obensis. Brants.*)

Der Fuchs ist ziemlich allgemein sowol auf Spitzbergen wie auf Nowaja Semlja. Sein Bau besteht bisweilen aus einer Menge zusammenhangender, in die Erbe gegrabener Gänge mit mehren Deffnungen. Ein solches Lager sah ich auf ber Wahlbergsinsel in Hinlopen-Strait auf dem Gipfel eines Alk-Berges; es war reichlich mit Vorrath, der aus halb vermoderten, in den Gängen aufbewahrten Alken bestand, versehen. Die alten Füchse schienen während unseres Aufenthalts dort nicht zugegen zu sein, aber mehre, theils schwarze, theils roth und weißgeflecte Junge sprangen dann und wann aus den Deff= nungen hervor und spielten mit schlanken, schmeidigen Bewegungen in der Nähe des Baues umber. Einen ähnlichen Bau, gleichfalls mit Jungen, die zwischen den Deffnungen umherliefen, spielten und einander jagten, sah ich am nördlichen Ufer von Matotschkin Schar, so wie auch unbewohnte Fuchshöhlen und Fuchsgänge an mehren Orten der Westküste von Nowaja Semlja, gewöhnlich in den oberen Theilen trockener Sandhügel.

Der Lemming findet sich nicht auf Spitzbergen, muß aber wol zu gewissen Zeiten in unglaublicher Menge auf Nowaja Semlja vorkommen. Zu Anfang Sommers, wenn der Schnee vor Kurzem

^{*)} Es sollen auch Wölfe auf Nowaja Semlja bis hinauf zum Matotschkins Sund vorkommen. An den nördlichen Küsten von Asien und dem östlichen Suropa sind sie ganz allgemein.

geschmolzen ist, sieht man nämlich überall an ebenen fruchtbaren Stellen in dem dort ganz dichten Grasboden etwa einen Zoll breite und einen halben Boll tiefe Fußsteige, die mährend des Winters unter bem Schnee in ben, ben gefrorenen Boben junächst bebedenden Gras = und Mooslagern von diesen kleinen Thieren eingetreten worden Auf diese Art haben sie ihre in die Erde gegrabenen Wohnplate mit einander vereint, und sich bequeme, gegen die strenge Winterkälte geschütte Wege zu ihren Futterpläten angelegt. Tausend und aber tausend Thiere waren gewiß erforderlich, um, selbst auf einem geringeren Umkreise, diese Arbeit auszuführen, und wunderbar scharf muß ihr Ortssinn sein, wenn sie, wie doch anzunehmen ist, mit Sicherheit sich in dem endlosen, von ihnen geschaffenen Labyrinth zurecht finden follten. Während ber Zeit, in welcher ber Schnee schmilzt, bilden diese Gänge kleine, aber überall vorkommende Ablaufskanäle für das Wasser, welche wesentlich zur Trockenlegung des Landes beitragen. Uebrigens ist der Boden an gewissen Stellen so bicht mit Lemmingsmist bedeckt, daß derselbe einen sehr bedeutenden Einfluß auf die Beschaffenheit des Erdreichs haben muß.

Von Mücken wird man in den eigentlichen Polargegenden nicht geplagt*), und überhaupt ift die gesamte Insekten-Fauna des Polargebiets sehr arm, wenn gleich reicher, als man früher angenommen hat. Am zahlreichsten kommen die Arachniden, Acariden und Poduriden**) vor, so daß Dr. Sturberg auf der Jenisei-Expedition des Jahres 1875 eine sehr große Anzahl derselben sammeln

^{*)} D. h. nicht auf Spitzbergen und Nowaja Semlja, wohl aber an ben Küften bes Festlandes. Im westlichen Grönland ist die Mücke noch so weit nach Norden, wie am süblichen Theile der Disko-Insel, besonders in den ersten Tagen, für Neuangekommene so schrecklich, daß das Gesicht Desjenigen, der sich ohne Flormaske in die buschbewachsenen Sumpsgegenden wagt, in einigen Stunden nicht mehr zu erkennen ist. Die Augenlider schwellen auf und werden in große Wasserblasen verwandelt, am Haardoden bilden sich eiternde Pusteln u. s. w. Wenn man aber einmal diese widrige und schwerzhafte Impsung durchgemacht hat, so scheint der Körper, wenigstens einen Sommer hindurch, minder empfänglich für das Mückengift.

^{**)} Spinnenthiere, Milben und Fußschwanz-Thierchen. — Coleopteren sind die Hartslügler. — Anm. d. Bearb.

konnte, die nach seiner Heimkehr bearbeitet wurden: die Poduriden von Dr. T. Tullberg in Upsala, die Arachniden von Dr. L. Roch in Nürnberg. Diese Thierchen werden in großer Individuenanzahl zwischen verfaulten Pflanzenresten, unter Steinen und Holzstücken am Strande, auf Grashalmen u. s. w. herumkriechend, angetroffen.

Von den eigentlichen Insekten wurden unter berselben Expedition neun, vom Professor F. W. Mäklin in Helsingfors bestimmte Arten Coleopteren, aus Nowaja Semlja heimgebracht. Einige wenige Hemipteren und Lepidopteren, eine Orthoptere, eine große Menge Hymenopteren und Dipteren*) von der nämlichen Reise, untersuchte Lektor A. E. Holmgren in Stockholm. Das Vorkommen dieser Thiergruppe in einer Gegend, wo die Erde einige Zoll tief beständig gefroren ist, scheint mir höchst merkwürdig — und im Ganzen genommen scheint das Vorkommen bes Insekts in einem Lande, welches einer Winterkälte unter bem Gefrierpunkt bes Quecksilbers ausgesett ist, und das Thier keinen Schutz gegen die Kälte barin suchen kann, daß es bis zu einer niemals frierenden Erdschicht hinunterkriecht, vorauszuseten, daß entweder das Insekt selbst, seine Eier, Raupe, oder die Puppe vor Kälte erstarren könne, ohne umzu-Nur sehr wenige Klassen dieser kleinen Thiere scheinen jedoch eine solche Erfrierungsprobe zu bestehen, und die Fauna der wirbellosen Landthiere der wirklichen Polarländer ist deshalb außerordentlich arm im Vergleich mit derjenigen südlicher Gegenden.

Anders verhält es sich im Meere. Hier ist das Thierleben, so weit es dem Menschen gelungen ist, nach dem äußersten Norden vorzudringen, außerordentlich reich. Fast bei jedem Zuge holt der Netzschraper vom Meeresgrunde eine Mengeverschiedener Krebse, Schnecken, Muscheln, Seesterne, Seeigel**) u. a. m. in abwechselnden Formen heraus, und selbst die Meeresobersläche wimmelt an sonnenhellen Tagen von Pteropoden***) Beroiden, Spitkrustaceen u. s. w.

^{*)} Halbflügler ober Schnabelkersen, Schmetterlinge, Gerabflügler, Hautsflügler und Zweiflügler. — Anmerk. d. Bearb.

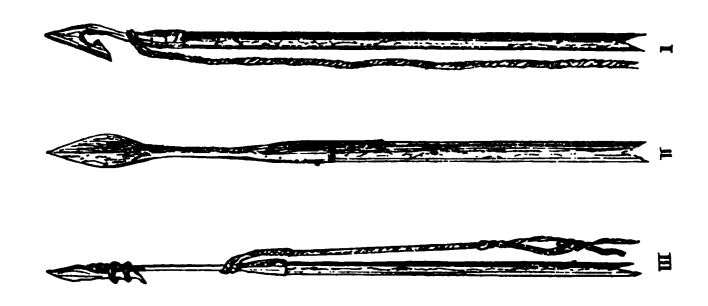
Die Seeigel kommen nur in sehr geringer Zahl im karischen Meer und dem sibirischen Sismeer vor, aber westlich von Nowaja Semlja an geswissen Plätzen in solcher Menge, daß sie sast den Meeresgrund zu bedecken scheinen.

^{***)} Flügelfüßler.

Auch die höheren Thierformen kommen im Polargebiet in größerer Anzahl im Meere als am Lande vor.

Das wichtigste jagdbare Thier ist in den letzten fünfzig Jahren das Walroß gewesen, aber auch dieses ist nicht weit von seiner Ausrottung entfernt. Es wird jetzt im Sommer selten an der West-küste von Nowaja Semlja, südlich von Matotschin Schar angetroffen.

Auf Stephan Bennet's vierter Reise nach Bären-Eiland wurden im Jahre 1606 daselbst siebenhundert dis achthundert Walrosse in sechs Stunden, und im Jahre 1608 nahe an tausend in sieben Stunden getödtet. Die am Ufer liegenden Kadaver lockten Bären in solcher Wenge herbei, daß z. B. im Jahre 1609 nahe an fünfzig derselben von der Mannschaft eines einzigen Schiffes erlegt wurden. An



Fanggeräthschaften.

1. Harpune, 2. Lanze für ben Walroßfang, 3. Wurfspeer zum Fang.

1/13 natürlicher Größe.

einer Stelle sah man achtzehn Bären auf einmal. (Purchas III. Seite 560.) Ein norwegischer Schiffer konnte noch, bei einer Neberwinterung auf Bären-Eiland 1824—1825, sechshundertundsiebenundssiebenzig Walrosse erlegen. Als aber Tobiesen 1865—1866 daselbst überwinterte, sing er nur ein Walros, und die beiden Male, als ich auf der Insel am Lande war, ist mir dort auch nicht ein einziges zu Gesichte gekommen. Früher trasen die Robbenschläger allährlich im Spätherbste, wenn das Treibeis verschwunden war, "Walrosse am Lande" d. h. Schaaren von mehren Hunderten von Walrossen, welche auf eine niedrige ebene Sandküste gekrochen waren, und dort Tage und Wochen fast unbeweglich zubrachten. Während

versenkt sein, denn — nach der einstimmigen Aussage aller Walfänger mit denen ich hierüber gesprochen habe — einige halten Wacht um ihre Gefährten zu warnen, wenn Gefahr im Anzuge ist. Wenn man mit der nöthigen Vorsicht zu Werke ging, d. h. wenn man sich dem Strande, wo die Thiere versammelt waren, mit dem vom Lande her wehenden Winde näherte und zuerst diesenigen mit Lanzenstichen tödtete, welche dem Wasser am nächsten lagen, konnte man mit Leichtigkeit die übrigen, welche durch die Leiber ihrer erschlagenen Gefährten verhindert waren, dem Meere zu nahen, abschlachten. In unseren Tagen sindet sich eine solche Gelegenheit zum Fang nur selten, und es giebt berühmte Walroß-Erdzungen, auf welchen man früher in jedem Jahre die Thiere zu Hunderten antraf, wo man jetzt in deren ganzer Umgegend auch kein einziges gewahrt.

In der See gibt es gleichfalls gewisse Stellen wo sich das Walroß vorzugsweise aufhält, und die deshalb von den Robbenschlägern als Walroßbänke bezeichnet werben. Eine solche Bank befindet sich in der Nähe der Insel Moffen (unter nördlichem Breitegrad 80) an der nördlichen Kuste von Spitchergen, und die Bahl ber hier erlegten Thiere kann man auf Tausende anschlagen. Eine andere Bank der Art befindet sich 72° 15' nördlicher Breite an der Küste von Jalmal. Die Ursache, aus welcher sich die Walrosse an diesen Plätzen mit Vorliebe aufhalten, ist sicherlich die, daß sie daselbst reichliche Nahrung finden, die aber nicht, wie oft behauptet murde, aus Seetang, sondern aus verschiedenen am Meeresgrunde lebenden Muscheln, hauptsächlich Mya truncata und Saxicava rugosa, besteht. Die fleischigen Theile dieser Muscheln werden, noch ehe das Walroß sie verschluckt, so außerordentlich gut von der Schale losgelöst und so vollständig gereinigt, daß der Inhalt im Magenblindsack wie eine Zubereitung sorgfältig geschälter Austern aussieht. Beim Einsammeln seines Futters dürfte wol das Walroß seine langen Stoßzähne zum Ausscharren der tief im Lehm versteckten Muscheln und Würmer gebrauchen.*) Scoresby sagt aus,

^{*)} Man vergleiche Malmgrens lehrreiche Abhandlungen in den Schriften der königlichen Akademie der Wissenschaften, und Scoresby's: arctic regions, Sdinburg 1820 I. Seite 502. — Daß das Walroß Muscheln frißt wird schon in einem holländischen Bilde vom Ansange des siebenzehnten Jahrhunderts angedeutet.

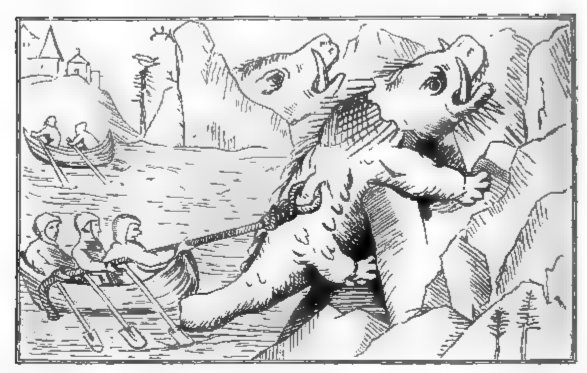
baß er im Magen eines Walrosses neben kleineren Krabben auch Stücke eines jungen Seehundes gefunden hatte.

Wenn das männliche Walroß sehr alt wird, schwimmt es für sich allein wie ein Einsiedler, sonst halten sich die Thiere desselben Alters und Geschlechts in großen Heerden zusammen. Das Junge begleitet die Mutter lange, und wird von ihr mit sichtbarer Zärtlichsteit und stark ausgeprägter Mutterliebe beschützt. Ihre erste Sorge, wenn sie verfolgt wird, ist daher das Junge, selbst mit Ausopferung ihres eigenen Lebens, zu retten. Eine Walroßkuh ist sast immer verloren, wenn sie von einem Jagdboot entdeckt wird. Wie eisrig sie auch mit Stößen und Püssen das Junge sortzubrängen oder die Verfolger irre zuleiten sucht, indem sie es unter ihre Vorderpste nimmt und mit ihm untertaucht; sie wird doch meistentheils eingeholt und getöbtet. Eine derartige Jagd ist in Wahrheit grausam, aber der Jäger kennt in seinem Geschäfte keine Schonung.

Die Walrosse, besonders die alten, alleinstehenden schlafen und ruhen im Herbste wenn das Treibeis verschwunden ist, auch im Wasser, mit dem Kopf bald über der Wasseroberfläche, bald unter derselben und mit so stark aufgeblasenen Lungen, daß der Körper mit einem Theil des Rückens über dem Wasser emporragend, oben schwimmt. Lettere Art zu schlafen ist wol nur immer so lange zur Zeit möglich, wie das Thier den Athem an sich halten kann, was aber ziemlich lange sein soll. Wenn ein Jagdboot ein auf diese Weise schlafendes Walroß antrifft, so wird dieses zuvörderst mit einem schallenden "streich herauf" erweckt, ehe es harpunirt wird, damit es nicht vor Schreck mit seinen Hauern Löcher ins Boot stoße. Das Walroß sinkt unter und geht verloren, wenn es durch einen Schuß getöbtet wird, mahrend es sich im Wasser befindet, ober wenn man es schießt, mährend es auf einem Gisstude liegt, aber ohne es so augenblicklich zu tödten, daß es sich während der letten Todeszuckungen nicht noch ins Wasser werfen kann. Aus biesem Grunde wird es beinahe ausschließlich mit ber Harpune ober Lanze gefangen.

Die Harpune besteht aus einem, an der äußeren Seite scharf geschliffenen, mit einem Widerhaken versehenen großen und starken Eisenangel, der an der Harpunenstange leicht befestigt, aber mit einem Ende einer zehn Klaster langen, schmalen oft aus Walroßhaut gedrehten Seile angebunden ist. Mit dem andern Ende ist bas Seil im Boot festgemacht, an bessen vorberem Theil baffelbe fertig gerollt aufgeschossen liegt. Fünf bis zehn solcher, mit harpunen versehenen Seile befinden sich in jedem Jagbboot.

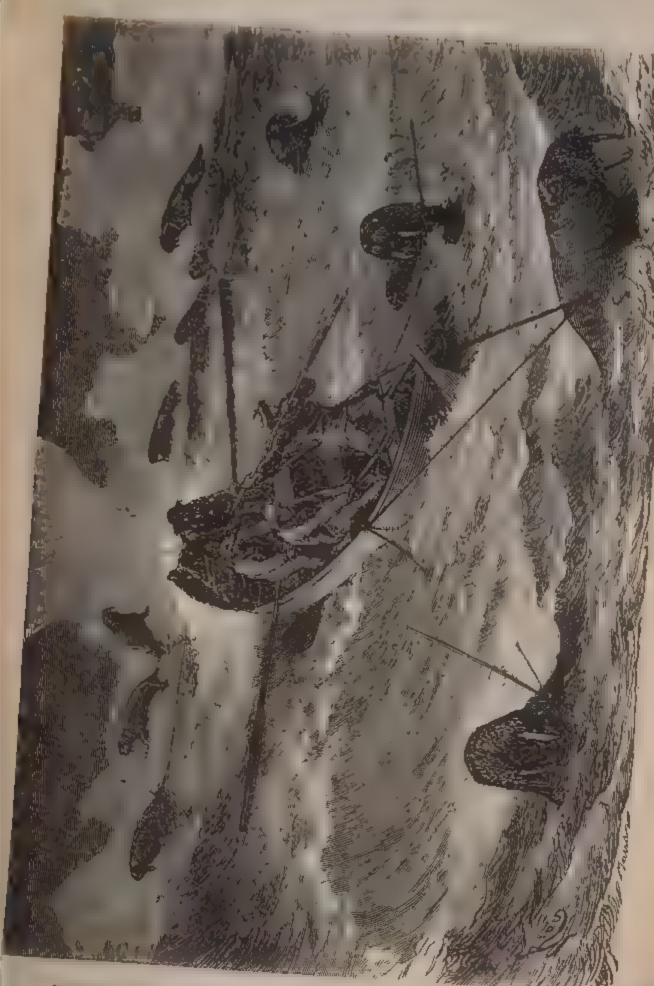
Wenn die Jäger eine Waltoßheerbe, entweder auf einem Treibeisstude oder im Masser sehen, suchen sie leise und wider ben Wind
einem der Thiere so nahe zu kommen, daß sie es harpuniren können.
Gelingt dieses, so taucht das Walroß zuerst unter, und versucht
dann aus allen Kräften fortzuschwimmen. Es ist aber mit dem Seil
an das Boot gespannt, und muß dieses daher mit sich schleppen.
Seine Sesährten schwimmen dann voll Neugierde herbei, um die Ur-



Waltoffang. nach Olaus Magnus (1556).

sache bes Allarms zu ergründen. Ein neues Walroß wird mit einer anderen Harpune vorgespannt, und so geht es weiter und weiter bis alle Harpunen gebraucht sind. Das Boot wird nun, obgleich die Ruderer mit den Rudern sich dagegen stemmen, in sausender Fahrt vorwärts gezogen, aber ohne wirkliche Gefahr, so lange alle Thiere in gleichem Abstand ziehen. Wenn eines von ihnen einen anderen Weg als seine Unglücksgefährten zu nehmen sucht, so muß dessen Seil gekappt werden, sonst kentert das Boot. Sind die Walrosse von Anstrengung und Blutverlust ermattet, so beginnt man damit die Seile einzuhaalen. Ein Thier nach dem andern wird





Morben freito's Reife.



an den Vordersteven des Bootes gezogen, und erhält daselbst gewöhnlich zuerst einen Schlag auf den Kopf mit der slachen Seite der Lanze und, wenn es sich umwendet um sich dagegen zur Wehre zu setzen, einen Lanzenstich ins Herz. Seitdem die Jäger angesangen haben sich der Hinterladungsgewehre zu bedienen, ziehen sie es oft vor, das harpunirte Walroß mit einer Kugel zu tödten statt es zu "spießen". Dagegen hielten es die Walroßjäger früher sur einen unverzeihlichen Leichtsinn auf ein nicht harpunirtes Thier zu schießen, da es auf solche Art sehr häusig ganz nutloser Weise verwundet oder getöbtet wurde.

Geselligkeit und Neugierde scheinen hauptsächliche Charakterzüge der Walrosse zu sein. Diese Eigenschaften habe ich Gelegenheit gehabt an ihnen wahrzunehmen, als ich einst an einem stillen, herrslichen nordischen Sommertage auf spiegelblanker, mit Treibeis bestreuter See mitten zwischen einer großen Heerde dieser Thiere hindurch ruderte. Ein Theil solgte dem Boote friedlich ein gutes Stück Weges, dann und wann einen grunzenden Laut ausstoßend; andere schwammen ganz nahe, und hoben sich hoch über das Wasser um die Fremdlinge genau zu controliren; wieder andere lagen so dicht nebeneinander gedrängt auf Treibeisschollen, daß diese sogar dis auf die Oberstäche des Wassers hernieder gedrückt wurden, während die in der See herumschwimmenden Gefährten sich mit Gewalt einen Platz auf der ohnehin schon übersüllten Ruhestelle zu erzwingen suchten, obgleich noch eine Wenge unbenutzter Eisestücke in der Nähe umhertrieden.

Wenn die Jäger eine Walroßtuh erlegt haben, trifft es sich oft, daß sie das Junge lebend fangen. Dieses läßt sich leicht zähmen, und schließt sich seinem Wärter mit großer Liebe an. Es sucht nach bestem Vermögen mit seinen zum Gehen auf dem Trockenen schlecht beschaffenen Fortbewegungsgliedmaßen, die auf dem Verdeck gehenden Seeleute zu begleiten und hat keine Ruhe wenn es allein gelassen wird. Leider gelingt es nicht, dasselbe lange am Leben zu erhalten, vermuthlich weil man ihm nicht das nöthige Futter verschaffen kann. Es sind aber doch Fälle vorgekommen, daß lebende Walroßjunge nach Europa gebracht wurden.

Das Walroß wird des Fells, des Specks und des Thrans wegen gefangen. Der Werth eines voll ausgewachsenen Walrosses wurde zu Tromsö, bei der Abrechnung zwischen den Rhedern und

den Jägern, im Jahre 1868 auf achtzig Kronen*) angegeben, siel aber im Jahr 1876 auf achtundvierzig Kronen. Das Fleisch ist hart und thranig, und wird von den Walroßjägern nur im Nothsall gegessen. Aus eigner Erfahrung kann ich jedoch bezeugen, daß seine verhältnißmäßig kleine Junge recht wohlschmeckend ist. Von den Eskimos und Tschuktschen wird das Fleisch als ein Leckerbissen angesehen.

Das Walroß ist sicherlich lange vor der historischen Zeit ein Gegenstand der Jagd bei den Polarvölkern gewesen**), aber schriftlich wird es zum erstenmal in der Schilderung von Otheres Nord-Eisemeersahrt besprochen. Aus diesem Bericht geht hervor, daß es zu jener Zeit an der Nordküste von Skandinavien gefangen wurde, was um so viel weniger unwahrscheinlich sein möchte, als ein oder das andere Walroß sogar noch in unseren Tagen an den norwegischen Küsten ans Land getrieben ward, und als Walrosse noch jährlich außen von Swjatoi-Nos auf der Halbinsel Kola***) erlegt werden. Sehr richtig wird das Walroß in dem bekannten, gegen Schluß des zwölften Jahrhunderts versaßten norwegischen Werke: "Konungs skuggsjä" (der Königsspiegel)†) als ein dem Seehunde ähnliches Thier beschrieben das nur, außer verschiedenen kleineren Zähnen, noch zwei große, aus der oberen Kinnlade hervorstehende Hauer hat. Diese beutliche und von jeder Uebertreibung freie Beschreibung††) wurde

^{*)} nicht ganz neunzig beutsche Reichsmark.

^{**)} Geräthschaften aus Walroßknochen kommen unter den Gegenständen, die man in den nordischen Gräbern gefunden hat, vor.

^{***)} S. d. Anmerkung 3 zu S. 30.

^{†)} ober Kongs skugg-sio. Dieses Werk in altnordischer, der isländischen saft ganz ähnlichen Sprache geschrieben, enthält die interessantesten aber auch heterogensten Gegenstände, wie z. B. über Lebensweise, Pflichten der verschiedenen Stände der menschlichen Gesellschaft, Naturerscheinungen, Länderbeschreibung, Philosophie, Wunder u. dgl. m. Sinige haben es dem norwegischen Könige Sverrer zugeschrieben, nach neueren Forschungen aber wäre es von einem hochstehenden norwegischen Staatsmanne zwischen der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts und 1270 verfaßt. Das Ganze ist uns, wenn es überhaupt je vollendet wurde, leider nicht erhalten. Herausgegeben wurde es von Halsdan Sinersen, Sorö 1768. 4. — Anmerk. d. Bearb.

⁺⁺⁾ Wenn auch diese Beschreibung im Ganzen zutrifft, so sind doch ans dere, ähnliche in demselben Werke befindliche Schilderungen von Seethieren ins Ungeheuerliche übertrieben, wie z. B. in der Beschreibung von Island,

jedoch in späteren Schriften aus dem Mittelalter durch die abenteuerlichsten Berichte über das Aussehen und den Fang des Thieres ersett. So sagt Albertus Magnus († 1280)*), daß das Walroß auf folgende Weise gefangen wird, nämlich: daß man, während das Thier schlafend mit seinen großen Fangzähnen in einer Felsenspalte hangt, ein Stück aus dem Fell ausschneidet und ein starkes Tau darin befestigt, dessen anderes Ende an Bäumen, Pfählen oder an großen, in den Felsstücken angebrachten Ringen angebunden ist. Dann wird das Walroß dadurch geweckt, daß man ihm Steine an den Kopf schleudert. Bei seinen Anstrengungen zu entkommen läßt es sein Fell zurück; selbst aber stirbt es bald darauf oder wird halbtodt an den Strand gespült. Ferner berichtet er, daß die Walroß-Fangleinen vermöge ihrer Stärke sich ganz vortrefflich zum Heben sehr schwerer Gegenstände eignen und immer in Köln zum Kaufen gefunden werden; vermuthlich wurden sie dort zum Dombau verwendet. abenteuerliche Vorstellungen vom Aeußeren des Walrosses und seiner

über die Sbermenschen, fliegende Menschen u. dal. oder in dem Berichte über Grönland, wo zwei Meerthiere geschildert werden, mit denen offenbar Walroffe, Seehunde und andere Geschöpfe dieser Gattung gemeint sind, von denen es heißt, daß sie "Gesichter, Schultern, Hals, Ropf, Mund, Augen, Nase und Rinn von Menschen hatten, der Scheitel aber wie eine Spithaube aussah; daß das Thier bis zu den Schultern menschenähnlich, aber ohne Hände war, man aber von dem Theile unter dem Wasser nicht wußte, ob es einen Fischschweif hatte, und ob die Haut der eines Menschen glich ober aus Schuppen bestand. Vom Weibchen eines anderen Seethiers, Margygur (Seeriesinn) genannt, heißt es eben daselbst, daß es vom Kopf bis zu den Lenden menschenähnlich gebaut war, Brüste wie ein Frauenzimmer, und Hände mit Fingern, die durch eine Schwimmhaut verbunden waren, hatte; von den Hüften an aber war es mit Flossen und fischähnlichem Schweif versehen, pflegte häufig unterzutauchen und nährte sich von Fischen. Das Gesicht war groß, hatte scharsblickende Augen, breite Stirne, weiten Mund und runzelige Backen; turz, eine Aehnlichkeit, wenn auch vielleicht nur eine entfernte, zwischen ben hier geschilderten Meerungeheuern und den Robben (Phoken) dürfte wol nicht wegzuleugnen sein. Eine ähnliche Beschreibung einer sog. Seejungfer findet sic Rap. 5 in Subsons Reise. — Anmerk. d. Bearb.

^{*)} Albertus Magnus de animalibus, liber 24 Mantua 1479. Eben baselbst sindet sich aber eine auf wirklicher Ersahrung gegründete Beschreibung des Walsischsanges, mit dem vernünftigen Zusat, daß das, was die Alten darüber geschrieben haben, mit den gemachten Ersahrungen nicht übereinstimme.

gewohnten Lebensweise werden in mehr ober minder veränderter Form sogar von Olaus Magnus, dessen Vorstellung vom Walroß aus obenstehendem Holzschnitt (S. 96) hervorgeht, wiederholt.

Eine Eigenthümlichkeit bes Walrosses muß noch erwähnt werben. Das Fell, besonders bei den alten Männchen, ist oft voll von Wunden und Narben, welche theils von Kämpfen und vom Reiben an scharfen Stücken Sis, theils von irgend einer schweren Hautkrankheit herzurühren scheinen. Das Walroß wird auch von Läusen geplagt, was, wenigstens so viel ich weiß, bei den Seehundsgattungen nicht der Fall ist; statt dieser Insekten sindet man im Blindsack des Magens der Robben (Seehunde) Massen von Eingeweidewürmern, wogegen solche in dem des Walrosses nicht vorkommen.

Was die übrigen jagdbaren Thiere im Eismeere betrifft, so bin



Japanische Abbilbung eines Walrosses.*)

ich gezwungen mich kurz zu fassen, da ich kaum einige Beobachtungen über dieselben anzuführen habe, die nicht schon durch zahlreiche Schriften hinreichend bekannt wären.

^{*)} Dieses Bild ist einer handschriftlichen japanischen Reisebeschreibung (Nr. 360 der von mir mitgebrachten japanischen Bibliothek) entnommen. Nach der Mittheilung eines Attachés der japanischen Gesandtschaft, die im Herbst 1880 Stockholm besuchte, ist das Buch "Rau-kai-i-sun": Bericht über eine merkswürdige Reise in entlegenen Meeren, betitelt. Die Handschrift, welche vier Bände umsaßt, ist vom Jahre 1830. In der Einleitung heißt es, daß einige Japanesen, als sie am 21. November 1793 (?) mit einer Ladung Reis nach Zesso sahren sollten, von einem Sturm aus ihrem Kurs gebracht und lange Zeit auf dem Meere umhergetrieben wurden, dis sie gegen Ansang Juni des solgenden Jahres zu einer der von den Russen erst vor Kurzem eroberten

Von Seehunden (Robben) gibt es auf Nowaja Semlja drei Arten. Die große — oder bärtige — Robbe (Phoca barbata) kommt ziemlich allgemein, wenngleich nicht in großen Heerden, auch an der Rüfte von Spitzbergen vor. Die Jagd auf dieses Thier bildet den wichtigsten Theil des Robbenfanges in diesen Gewässern, und noch jetzt werden jährlich Tausende der großen Robben getödtet.

Die Grönländische oder Jan-Mayen-Robbe (Phoca groenlandica,), die bei Jan-Mayen zu einem so ergiebigen Fang Gelegenheit gibt, kommt auch allgemein zwischen dem Treibeise im Murmanischen und Karischen Meer vor.

Die Snabb ober borstige Robbe (Phoca hispida) ist ebenfalls allgemein an der Küste. Besonders sieht man diese Thiere,
jedes bei seinem Robbenloch, auf dem Fjord-Eis, wenn dieses noch
nicht aufgegangen ist, liegen. Manchmal folgt es auch neugierig lange
Strecken im Kielwasser des Schiffes, und kann dann leicht geschossen
werden, indem es oft so fett ist, daß es nicht wie die beiden anderen
Seehundsarten untersinkt, wenn es im Wasser erschossen wird.

Die Klap pmütze (Cystophora cristata) haben die Jäger, wie sie sagen, noch nie bei Nowaja Semlja gesehen, das Thier soll aber

aléutischen Inseln kamen. Dort blieben sie zehn Monate, und kamen gegen Ende des folgenden Juni nach Ochotsk. Im Herbste des nächsten Jahres wurden sie nach Irkutsk gebracht, wo sie, von den Russen gut aufgenommen, acht Jahre verweilten; darauf führte man sie nach Petersburg, wo sie beim Raiser eine Audienz hatten und Pelze und treffliche Bewirthung erhielten. Schließlich wurden sie mit einem der Schiffe des Kapitan von Krusenstern um Kap Horn zu Wasser nach Japan zurückgeschickt. In Nagasaki wurden sie im Frühjahr 1805, nachdem sie ungefähr breizehn Jahre von ihrer Heimat entfernt waren, den japanischen Behörden überliefert. Von Nagasaki führte man sie nach Jebbo, wo sie ein Berhör zu bestehen hatten. Giner richtete Fragen an sie, ein Anderer schrieb ihre Antwort nieder und ein Dritter veranschaulichte in Bilbern alles Merkwürdige, was sie erlebt hatten, worauf sie in ihre Baterstadt zurückgeschickt wurden. Es wird ferner in der Einleitung gesagt , daß die Schiffbrüchigen unwissende Seeleute waren, die oft gerade den wichtigsten Gegenständen geringe Aufmerksamkeit schenkten. Man wird beshalb gewarnt, ihren Berichten und ben Zeichnungen im Buche volles Bertrauen angebeihen zu laffen. Diese letteren süllen den vierten Theil des Werkes, der aus mehr als hundert Quariseiten besteht. Bemerkenswerth ist, daß die erste Erbumsegelung burch bie Ruffen, und bie erste Reise ber Japanesen um die Erbe zu gleicher Zeit unternommen wurden.

8

in ziemlich großer Menge zwischen dem Eise Westsüdwest beim Südstap auf Spitchergen vorkommen. Nur ein einziges Mal erblickten wir auf unseren weiten Reisen im Eismeer eine Klappmütze, nämlich ein junges Thier, das im Jahre 1858 in der Nähe von Bärenseiland erlegt wurde*).

Von Wal-Arten kommt der durch seinen langen und kostbaren, in gerader Richtung längs des Körpers, aus der oberen Kinnlade hervorstehenden Zahn sich auszeichnende Nar-Wal (Narwal) jett so selten bei Novaja Semlja vor, daß die norwegischen Jäger ihn bisher noch nie gesehen haben. Häusiger soll er bei Hopenseiland sein, und Witsen erzählt (Seite 903), daß mitunter große Heerden Narwale zwischen Spitchergen und Nowaja Semlja gesehen wurden.

Der mit dem Narwal von gleicher Größe seiende Weiß-Wal**) oder Bjeluga kommt dagegen in großen Hausen an den Küsten von Spitzbergen und Nowaja Semlja vor, und zwar besonders an den Stellen, wo Süßwasserslüsse ihren Auslauf haben. Er wird in ungeheuer großen und starken Netzen gefangen, die am Strande an den Stellen, wo die Weiß-Wale herzukommen pflegen, gelegt werden.

Mit seiner blendend milchweißen Haut, auf der man selten einen Flecken, eine Falte oder Schramme sieht, ist der voll ausgewachsene Weiß-Wal ein außerordentlich schönes Thier. Die jüngeren sind nicht weiß, sondern sehr hell graubraun. Der Weiß-Wal wird nicht nur von den Norwegern bei Spitzbergen, sondern auch von Russen und Samojeden bei Chabarowa mit Netzen gefangen. Früher scheint er in großem Maßstabe auch an der Mündung des Jenisei gefangen worden zu sein, nach der Menge Knochenwirdel des Weiß-Wal zu urteilen, die man an den jetzt öde liegenden Wohn-plätzen daselbst antrifft. Er zieht dort mehre hundert Kilometer fluß-auswärts. Große Hausen dieser kleinen Wal-Gattung habe ich selbst an der Nordküste von Spitzbergen und der Taimurhalbinsel gessehen.

^{*)} Der Benennung nach scheint diese Phoken-Art diesenige zu sein, von welcher der Berf. des "Königsspiegels" eine so abenteuerliche Beschreibung macht. S. oben S. 100 Anmerk. 4. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Um Mißverständnissen vorzubeugen bediene ich mich dieses Namens, statt des gewöhnlichen, aber unpassenden: hvitsisk (Weißsisch). —

Andere Wal-Sattungen kommen selten bei Rowaja-Semlja vor; nur zwei kleine Wale wurden so diesmal auf unserer Reise von Tromsö gesehen, und ich erinnere mich nicht, daß auf meinen beiden früheren Reisen nach dem Jenisei mehr als ein einziger im Weer um Nowaja-Semlja erblickt wurde. Selbst an der Rordseite der Insel kommen diese Seethiere so selbst an der Rordseite der Insel kommen diese Seethiere so selbst an der Walfänger mir als etwas Merkwürdiges erzählte: er habe im Jahre 1873 gegen Ende des Julimonats, Westnordwest vom westlichen Sinlauf von Matotschin Schar 20—30' vom Lande, eine Menge Wale zweier verschiedener Gattungen gesehen; die eine war ein "Glatt-Wal," die andere hatte gleichsam eine Spise statt einer Flosse auf dem Rücken.

Es ist höchst merkwürdig, daß die Wale in großen Mengen an den norwegischen Küsten vorkommen, obgleich daselbst seit vor tausend Jahren Jagd auf sie gemacht murbe, wogegen sie, ben kleinen Weiß-Wal ausgenommen, nur zufällig im Often vom Weißen Meer getroffen werden. Der Walfang, der an der Westküste von Spitbergen in so großartigem Maßstabe betrieben murde, hat barum niemals eine größere Ausdehnung bei Nowaja-Semlja gewonnen, und die Stelettheile von Walen, die in fo großer Menge an den Gestaden von Spigbergen und benen bes Meeres zu beiben Seiten ber Beringstraße aufgeworfen sind, finden sich auch, so weit meine Erfahrung geht, weder an den Küsten von Nowaja-Semlja noch an benen des Karischen Meeres oder an den Plätzen der Nordküste von Sibirien zwischen Jenisei und Lena, wo wir gelandet waren. Opfer, die man so lange Zeit vergeblich brachte, um es zu versuchen, auf diesem Wege nach China zu gelangen, murden also hier nicht wie auf Spitbergen, durch das Aufkommen eines nutenbringenden Walfanges belohnt.

Das Antressen eines Wal's wird von den ersten Seefahrern in diesen Gegenden als etwas höchst Merkwürdiges und Gefährliches besprochen, so z. B. mit folgenden Worten in dem Bericht über Stephen Burrough's Reise im Jahre 1556*). "Am St. James-Tage erschien ein Wal in so unmittelbarer Nähe von uns, daß wir ihn hätten mit einem Schwerte stechen können, wovor wir uns jedoch, aus Furcht, daß er unser Fahrzeug umwersen möchte, wohl hüteten. Ich rief alle Mann auf Deck und Alle schrieen laut, wo-

^{*)} Haklunt erste Ausgabe. Seite 317.

nach er von uns fortschwamm. Er zeigte sich so hoch über dem Wasser wie ein großes Boot, und als er untertauchte, erhob sich ein so surchtbares Getöse, daß man höchst erschrocken gewesen wäre, hätte man nicht die Ursache desselben gekannt. Wir wurden aber, Gottlob, ohne weitere Unannehmlichkeiten, die Bestie los."

Als Nearchos mit Alexanders des Großen Flotte aus dem Indus ins rothe Meer fuhr, verursachte gleichfalls ein Wal einen so heftigen Schrecken, daß der Besehlshaber nur mit Mühe die Ordnung unter den entsetzen Seeleuten wieder herstellen und die Ruderer dewegen konnte, nach der Stelle hin zu rudern, wo der Wal Wasser hervorsspritze, und die See dadurch in eine Bewegung wie von einem Wirbelwinde gerieth. Alle schrieen, schlugen mit den Rudern ins Wasser und stießen in die Trompeten, so daß das riesige und, nach dem Glauben der macedonischen Helden, so gefährliche Unthier erschreckt wurde. Hieraus kann man, wie mir scheint, den Schluß ziehen, daß zu Alexanders Zeit große Wale in den, Griechenland umgebenden Weeren, und zu Burrough's Zeit in denjenigen, welche die englischen Küsten bespülen, sich nur selten zeigten.

Auf ganz andere Art wurde einige wenige Jahre nach Burrough's Reise der Wal bei Spisbergen von holländischen und englischen Fängern aufgenommen. Alle geriethen beim Anblick eines Walfisches vor Freuden außer sich und warsen sich in die Böte, um von da aus das seltene Thier anzugreisen und zu erlegen. Der Fang ging mit solchem Erfolge von statten, daß, wie bereits erwähnt, das Thier (balaena mysticetus)*) dessen Jagd damals Hunderten von Schiffen und mehren Tausenden von Menschen vollauf Beschäftigung geswährte, jest auf Spisbergen so gut wie ausgerottet ist.

Der Wal, den Kapitän Svend Föyn seit 1864 so gut wie aussschließlich an der Küste von Finmarken jagt, gehört einer anderen Familie an, nämlich dem Blau-Wal (balaenoptera Sibbaldii); eben so sind es andere Wal-Gattungen, welche beständig in ziemlich großer Menge die Fischhausen bis an die Norwegischen Küsten begleiten, wo sie mitunter an den Strand laufen und in ziemlich großer Anzahl getödtet werden. Ein Zahn-Wal, (Orca gladiator)**) wurde vor einigen Jahren selbst im Hafen von Tromsö gefangen. Der

^{*)} Bartwal oder Gröulandswalfisch. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Schwertfisch. — Anmerk. d. Bearb.

Bal war da bereits dem Erstickungstode nah, da er es versucht hatte, einen Eidervogel zu verschlingen, der ihm nicht, wie es sich gehört, mit dem Kopse, sondern mit dem Schwanze voran, in die Speiseröhre gekommen war. Als der Bissen nun hinuntergleiten sollte, wurde dies durch die steisen Federn, welche sich sträubten, verhindert, und der Bogel blied in der Gurgel des Wales sest stecken, was nach dem Umherwersen und den seltsamen Sprüngen, die dieser alsbald zu machen bezann, zu urteilen, ihm große Unannehmlichkeiten zuwege gebracht haben mußte, welche noch zunahmen, als die Einwohner nicht verabsäumten, seinen hilflosen Zustand zu benutzen, um ihn zu harpuniren.

## Viertes Kapitel.

Per Arsprung der Namen "Jugor Schar" und "Aarisches Meer". — Regeln für die Jahrt durch Jugor Schar. — Die "höchken Verge" der Erde. — Ankerplätze. — Sinsahrt in das Karische Meer. — Pessen Amgebungen. — Nowaja Semlja's Vinnenlandseis. — Virkliche Sisserge selten in gewissen Theilen der Volarmeere. — Naturbeschaffenseit des Karischen Meeres. — Thiere, Pflanzen, Sumpserze. — Die Jahrt auf dem Karischen Meere. — Sinsuh des Gises auf den Meeresgrund. — Sühwasserdiatomaceen") auf dem Meereise. — Ankunst in Dicksons-Hafen. — Vortiges Thierleben. — Vewohner und Vohnplätze an der Mündung des Zenisei. — Flora bei Vicksons-Hasen. — Virbellose Thiere. — Ausstug nach Switö. — Jalmal. — Frühere Vesuche daselbst. — Ausstug nach Switö. — Jalmal. — Frühere Vesuche daselbst. — Ausmalins Neberwinserung auf der Insel Vriochowski.

Auf der Reise nach der Insel Waigatsch traf ich die "Lena" an, welche jetzt erst dem verabredeten Rendezvous.Platze zudampfte. Ich gab ihrem Kapitän Besehl, unverzüglich dei Chabarowa vor Anker zu gehen, Kohlen vom "Expreß" einzunehmen und sich sertig zu machen, sogleich nach meiner Rücksehr von dem Aussluge, zusammen mit den übrigen Schiffen die Anker zu lichten und weiter zu sahren. Ich kam am 31. Juli Abends, höchst vergnügt, und mit dem, was ich bei meinem Aussluge nach der Insel Waigatsch

^{*)} Eine Sattung von Algen. — Anmert. d. Bearb.

gesehen und gesammelt hatte, zufrieden, an Bord der "Bega" an. Die "Lena" war jedoch noch nicht ganz klar, und die Abfahrt mußte daher dis zum Morgen des ersten August verschoben werden. Alle Schiffe lichteten nun Anker und segelten oder dampsten durch die Waigatsch-Straße oder Jugor Schar ins Karische Meer.

Den Namen Jugor Schar sindet man in den ältesten Reises beschreibungen und auf den ältesten Karten nicht; allein schon 1611 trifft man ihn in einem Bericht über den Handelsweg der Russen zwischen Petschorskoie Saworot und Mongosei, welcher dem weiter oben erwähnten Briese von Richard Finch an Sir Thomas Smith beigegeben ist (Purchas III Seite 539). Der Name ist offensbar von dem alten Wort Jugaria auf dem südlich vom Sunde geslegenen Landestheile abgeleitet, und dieser soll (3. B. auf der Karte zu Herbersteins Schrift) seinen Namen von den Ungarn haben, die ihren Ursprung, wie es heißt, von diesen Regionen herschreiben*). Die ersten holländischen Nordostsahrer nannten ihn Waigatschen* det Sund oder fretum Nassovicum. Neuere Geographen nennen ihn auch Pets Sund, was aber unrichtig ist, da Pet denselben nicht durchschifft hat.

In den ältesten Berichten ist von sehr hohen, mit Eis und Schnee bedeckten Bergen die Rede, welche in der Nähe des Sundes zwischen der Insel Waigatsch und dem Festlande vorkommen, und daß sich dort sogar die höchsten Berge der Erde besinden sollen, deren Gipfel, wie es heißt, eine Höhe von hundert deutschen Meilen erreichen**). Die Ehre, die höchsten Berge der Erde zu besitzen, wurde später von den Bewohnern des nordrussischen Flachlandes, den Umgebungen von Matotschin Schar zuerkannt, "wo die Berge sogar viel höher

^{*)} Wenn ein solcher Zusammenhang zwischen den Ungarn und den Böltern dieser Gegenden stattfindet, so ist eher anzunehmen, daß das Wort von den Böltern, die "Dighor", "Zugur" und "Dughur" heißen, von den Chinesen "Hubruquis in Harrist": collection of voyages, London 1744 Thl. I.), hergeleitet werden darf. Beiläusig ist noch zu erwähnen, daß manche Wörter im Uigurischen und Ungarischen Aehnlichkeit miteinander auszuweisen haben.

— Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Les moeurs et usages des Ostiackes par Jean Bernard Muller, capitaine de dragons, au service de la Suède, pendant sa captivité en Sibérie. (Recueil de voiages au Nord. T. VIII. Amsterdam 1727 Seite 389.)

sind als Bolschoi-Ramen," eine hundert Fuß hohe Bergkuppe an der Petschoramündung, — eine orographische Auffassung, welche einen neuen Beweis für die Richtigkeit des alten Sates: "im Reiche der Blinden ist der Einäugige König", liefert. Matotschkin Schar wird in der That von einer wilden Alpennatur umgeben, mit Bergspitzen, die sich zu einer Höhe von tausend dis zwölshundert Meter erheben. Dagegen sieht man um den Jugor-Sund nur niedrige, ebene Flächen, die gegen das Meer hin mit einem steilen Abhang abschließen. Diese werden frühzeitig schneefrei und von einer reichen Grassläche bedeckt, welche den Kennthierheerden der Samojeden gute Weideplätze gibt.

Die meisten Schiffe, welche durch Jugor-Schar in das Karische Meer fahren wollen, müssen hier einige Tage vor Anker liegen, um günstige Winde und die Eiszustände abzuwarten. Gute Häfen gibt es dennoch nicht in der Nähe des Sundes, aber brauchbare Ankerplätze kommen theils in der Bucht bei Chabarowa am westlichen Einlauf des Sundes, theils, nach den alten holländischen Karten, auf dessen östlicher Seite im Sunde zwischen der Insel Maestni (Statenseiland) und dem Festlande vor; allein ich habe keinen der eben erwähnten Ankerplätze aus eigener Erfahrung kennen gelernt, und habe auch nicht gehört, daß norwegische Walsischsfänger daselbst gesankert haben. Möglicherweise ist die Rhede verschlämmt.

Als wir im Jahre 1878 Jugor Schar durchschifften war ber Sund vollkommen frei von Eis, das Wetter war herrlich, der Wind aber so schwach, daß die Segel geringe Dienste leisteten. In Folge dessen ging die Fahrt nicht besonders rasch von statten, besonders da ich die vier Fahrzeuge zusammenhalten wollte, und das Segelschiff "Expreß", um nicht zurückzubleiben, vom "Fraser" dugsirt werden mußte. Außerdem ging mit Ausziehen und Sinholen von Wasserproben viele Zeit verloren. Das Ausziehen (Dreggen) ergab an gewissen Stellen z. B. außen vor Chabarowa eine reiche Außbeute, besonders von Isopoden und Spongien*). Die Wasserprobe zeigte, daß das Wasser schon in einer geringen Tiefe unter der Obersläche bedeutend salzhaltig war, und daß also ein irgend nennungswerther Theil der Masse süßen Wassers, welche die Flüsse Kara, Obi, Tas, Jenisei u. a. m. in das Karische Meer ergießen, nicht durch den Sund in den Ocean sließt.

^{*)} Gleichfüßige Crustaceen und Schwämme. — Anmerk. b. Bearb.

Am Nachmittage bes ersten August waren wir den Sund passirt und dampsten in das östlich daran liegende Meer, welches der Gegenstand so vieler Spekulationen, Vermuthungen und Schlußsolgerungen vorbedachtsamer Regierungen, gewinnsüchtiger Handelsleute und gelehrter Kosmographen vom sechszehnten und siebenzehnten Jahrhundert an gewesen war, und das selbst für die Geographen und Gelehrten dis auf die allerneusten Zeiten ein mare incognitum geblieben ist. Eben dieses Meer war es, welches den Wendepunkt für alle vorhergehenden Nordostfahrten, von Burrough's dis zu denen Wood's und Vlaming's bildete, und es dürste deshalb am Platze sein, hier, ehe ich mit der Schilderung unserer Reise sortfahre, in einigen Worten über dessen Umgebungen und Hydrographie zu berichten.

Wenn man die kleine neuentdeckte Insel "Einsamkeit" nicht in Betracht zieht, so ist das Karische Meer nach Nordosten zu offen. Im Westen wird es von Nowaja Semlja und der Insel Waigatsch, im Osten von der Halbinsel Taimur, dem Lande zwischen der Pjässina, dem Jenisei und Jalmal, und im Süden vom nördlichsten Theile des europäischen Rußlands, Bjeli Ostrow, so wie den ansehnlichen Mündungsbuchten des Obi und Jenisei begränzt.

Wo die Berge anfangen, zeigen sich zwischen ihnen einige wenige oder nur äußerst unbedeutende Eisanhäufungen, und selbst die Bergkuppen sind im Sommer frei von Schnee. Erst weiterhin nördlich zu beginnen die Gletscher, die gegen Norden an Zahl und Größe zunehmen, dis sie schließlich ein zusammenhangendes Binnen-landseis dilden, welches, so wie das Binnenlandseis auf Grönland und Spitzbergen, mit seiner gewaltigen Eisdecke Berg und Thal gleich macht und das Innere des Landes in eine Eiswüste verwanzdelt, so wie einen der Herde zur Bildung von Eisbergen und Gletsschereisblöcken bildet, welche eine so große Rolle in den Schildez rungen von Seefahrten in den Polarmeeren spielen.

Ebenso wie auf Spithergen, ist das Eisfeld auch hier ganz gewiß aus tiefen, grundlosen Klüften hervorgebrochen, über welche die Schneestürme des Winters gebrechliche Schneebrücken schlagen, welche die Tageöffnung der Abgründe so vollständig verdecken, daß man unmittelbar an deren Rand stehen kann, ohne eine Ahnung davon zu haben, daß ein Schritt weiter unbedingt Dem den Tod bringt, der, ohne daß er die gewöhnliche Vorsichtsmaßregel: mit Seilen an

seine Begleiter gebunden zu sein, beobachtet, seinen Weg über biese bicht aneinander gepreßte, aber von keiner Kruste zusammengehaltene blendend weiße, fast sammetartige Oberfläche des Schneefeldes, zu nehmen sucht. Wenn man, nachdem die nöthigen Maßregeln zum Soupe gegen die Gefahr. in diese Klüfte hinab zu stürzen, getroffen find, weiter über das Schneefeld hinschreitet, in der Hoffnung, daß bie anscheinend glatte Eisfläche tüchtige Tagesmärsche gestattet, so wird man bald in der Erwartung getäuscht. Man kommt nämlich zu Landstrichen, wo das Eis überall von schmalen, durch gefährliche Rlüfte begränzten Thalgängen mit oft sogar bis gegen fünszehn Meter hohen, abschüssigen Wänden, durchbrochen wird; über diese Wände kann man erst nach endlosen Zickzackwanderungen an eine Stelle gelangen, wo der Thalgang ganz vom Schnee gefüllt und also zu überschreiten ist. Im Sommer dagegen, wenn der Schnee geschmolzen ist, gewinnt die Oberfläche der Eiswüste ein ganz anderes Aussehen. Der Schnee ist verschwunden und den Boden bildet bann ein blaues Eis, das jedoch nicht rein, sondern überall mit einem grauen, lehmartigen, durch Winde und mahrscheinlich von entlegenen Berghöhen auf die Oberfläche bes Gletschers hergewehten Staub beschmutt ist. Zwischen diesem Letten und selbst unmittelbar auf bem Gise findet man eine dunne Decke von niederen Pflanzenorganismen.

Nach dem Schmelzen des Schnees treten außerdem noch eine Menge andere Unebenheiten hervor, und die vordem von einer gebrechlichen Schneebrucke überbeckten Klufte gahnen jest dem Wanberer, wo er geht, mit ihren blauschwarzen, so weit man sich auf sein Augenzeugniß verlassen kann, bodenlosen Abgründen, entgegen. Un einigen Stellen finden sich baneben im Gise weitausgebehnte, untiefe Schluchten, aus deren Seiten unzählige reißende Bäche in Betten von azurblauem Eis hervorschießen, und oft so reich an Wasser sind, daß sie wirkliche Flüsse bilden. Diese münden gewöhnlich in einem, inmitten der Schlucht gelegenen See, der meistentheils selbst nur einen einzigen unterirdischen Ausfluß durch Tausende von Fuß hohe Eisgrottengewölbe hat. An anderen Stellen sieht man einen Fluß, der sich eine Deffnung durch die Eisdecke gebohrt hat, durch welche er mit einem Brausen und Donnern, das weit umher gehört wird, verschwindet, und ein Stück Weges davon bricht aus dem Eise eine Wassersäule hervor, die wie ein Geiser mit

einem gewaltigen, intermittirenben, luftgemengten Strahl hoch empor fprist.

Dann und wann hört man ein Getöse wie von einem im Innern ber Sismasse abgeseuerten Kanonenschusse. Es ist dies eine neu sich gebildet habende Gletscherspalte oder vielleicht, wenn man dem Rande der Eiswüste nabe ift, ein ins Meer gestürzter Eisblock;



Grönland. ider Greinerb nach einem von Estimes auf Gronland gezeichnelen und lithographirten Bilbe.

benn wie gewöhnliche Bafferströmungen, hat auch ber Eissee seinen Ausfluß ins Dieer.

Das Binnenlandseis auf Nowaja Semlja hat indessen eine allzu unbedeutende Ausdehnung, um irgend welche große Eisberge zu bilden. Solche kommen also im Karischen Meer nicht vor, und nur selten begegnet man bort einmal größeren, umhertreibenden Gleischer- Eisblöcken.

Der Name "Gisteller", den bas Rarifche Meer von einem be-

Renge der Eisberge*) sondern davon her, daß die Eisdecke, die im Winter in Folge der strengen Kälte und des geringen Salzgehalts der Wasseroberstäche übermäßig dick wird, nicht, wenn auch frühzeitig gebrochen, von den Meerströmen fortgespült und über ein, auch im Winter offenes Meer verbreitet werden kann. Der größte Theil des Eises, welches sich den Winter über im Karischen Meer bildet, und vielleicht auch etwas von dem Eise, welches aus dem Polarbecken herabgetrieben wird, häuft sich hingegen durch die Meeresströme gegen die Ostküste von Nowaja Semlja, wo es im Frühsommer die drei Sunde sperrt, welche das Karische Meer mit dem Atlantischen

^{*)} Bei den meisten belletristischen Berichten über Polarfahrten spielen toloffale Eisberge eine fehr hervorragende Rolle in den von den Berfaffern mit dem Reißbleiftift oder mit der Feder verfertigten Zeichnungen. Sache verhält sich aber indessen so, daß die Eisberge in weit größerer Menge in den Meeren vorkommen, die alljährlich zugänglich find, als in denen, wo bie Fahrt ben Schiffen der Polarreisenden von undurchdringlichen Eismassen gesperrt wird. Wenn man für die Ausbehnung der Eisberge der Pflanzengeographie eine Bezeichnung entlehnen dürfte, so möchte man sagen, daß sie mehr boreale als polare Eisformen sind. Alle Fischer bei Neufundland und die meisten Kapitäne der zwischen New-York und Liverpool fahrenden Dampfer haben wol einmal wirkliche Gisberge gesehen, aber den meisten Rordostfahrern ist diese Formation unbekannt, obgleich der Name "Eisberg" oft in ihren Berichten, Gletscher-Eisblöcken von einigermaßen bedeutenden Dimensionen gegeben wird. Dies geschieht aber aus bemselben Grund und mit ber nämlichen Berechtigung, womit die Anwohner der Petschora den Bolschoi-Ramen als einen sehr hohen Berg ansahen. Wenn nun aber auch wirkliche Eisberge niemals an den auf Spithergen oder selbst auf Nord-Nowaja Semlja so gewöhnlichen Gletschern vorkommen, so geschieht es doch oft, daß bedeutende Eisklippen von diesen herniederstürzen, welche einen Wellenschlag verursachen, der den in ihrer Nähe befindlichen Schiffen höchst gefährlich werden kann. So zers brach am 23. Juni des Jahres 1619 eine, durch einen von einem Gletscher herabgefallenen Eisklumpen zuwege gebrachte Schwallwoge die Masten eines, im Belsund auf Spithergen vor Anker liegenden Schiffes, spülte eine Kanone über Bord, schlug drei Leute todt und verwundete noch viele andere (Purchas III Seite 734). Berschiebene andere Abenteuer, wenn auch in geringerem Maßstabe, könnte ich aus meiner eigenen und ber Walfänger Erfahrung anführen. Man vermeidet es daher sorgfältig, zu nahe bei steilen Gletscherabhängen vor Anker zu gehen.

Ocean verbinden. Diese Eisverhältnisse haben das Mißlingen aller älteren Nordostfahrten veranlaßt und dem Karischen Meer seinen üblen Leumund und den Beinamen "Eiskeller" verschafft. Jett wissen wir aber, daß es damit nicht so schlimm ist, wie man früher glaubte, sondern daß das Karische Meer zum größten Theil wegschmilzt, und man also im Spätsommer dieses Meer ganz gut zur Seefahrt benutzen kann.

Ueberhaupt war unsere Kunde vom Karischen Meer noch vor einigen Jahrzehnten nicht nur unvollständig, sondern sogar unrichtig.

Hinsichtlich der Tiefe zeichnet sich das Karische Meer durch eine besondere Regelmäßigkeit und dadurch aus, daß gewaltsame Aus-werfungen dort nicht vorkommen.

Auch in dem seichteren Theile des Karischen Meeres ist das Wasser am Grunde beinahe eben so salzig, wie im Atlantischen Ocean, und das Jahr über dis zu einer Temperatur von — 2° dis — 2°7, abgekühlt. Das obere Wasser dagegen wechselt sehr oft an Beschaffensheit, ist von Zeit zu Zeit an gewissen Stellen fast trinkbar und im Sommer oft stark durchwärmt. Der merkwürdige Zustand tritt hier ein, daß das Oberwasser in Folge seines geringen Salzgehalts zu Sis gefriert, wenn es der Temperatur ausgesetzt wird, welche in der dem Grunde nächstbesindlichen salzigen Wasserschicht herrscht, und daß es ein tödtliches Gift für viele Krebsthiere, Würmer, Muscheln Schneden und Seesterne ist, von denen es in den Thon- und Sand-lägern des Bodens wimmelt.

Jett will ich zur Berichterstattung über unsere Fahrt durch das Karische Meer zurückkehren. Ueber dieselbe enthält mein Tagebuch Folgendes:

Am zweiten August. Fortbauernd herrliches Wetter, kein Eis. Die "Lena" scheint sich von den übrigen Schiffen entfernen zu wollen und achtet nicht auf die Flagge, welche als verabredetes Zeichen gehißt wurde: daß ihr Kapitän an Bord der Vega kommen oder sich wenigstens mit seinem kleinen Fahrzeug auf Gehörweite nähern solle. Fraser wird deswegen abgeschickt sie einzuholen, was auch gegen die Nachtzeit hin gelingt.

Am dritten August. Morgens kam Kapitän Johannesen an Bord der Vega. Ich gab ihm Besehl, den Dr. Almqvist so wie die Lieutenants Hovgaard und Nordqvist an Bord zu nehmen und mit ihnen nach Beli Ostrow abzugehen, wo sie während sechsunddreizig Stunden frei jagen und Bolk, Thiere und Pflanzen nach Belieben studiren durften. Darauf sollte die Lena, wenn möglich, durch die Meerenge zwischen der Insel und Jalmal dis Dicksons Hafen, wo auch die übrigen drei Fahrzeuge einander zu treffen hatten, sahren. Almqvist, Nordqvist und Hovgaard waren bereits vollständig reisefertig; sie gingen alsbald auf die Lena über, welche gleich darauf, vermöge ihrer, für die Größe des Schiffes starten Maschine sich rasch von den anderen Fahrzeugen entsernte.

Im Berlaufe bes Tages hatten wir viel vereinzeltes und zerbrödeltes Sis angetroffen, welches uns wol durch seine dämpsende Sinwirkung auf den Wellenschlag nühlich geworden wäre, wenn es nicht von dem gewöhnlichen Gefolge des Gränzeises, nämlich einem dichten, wenn auch zuweilen sich lichtenden Nebel, begleitet gewesen wäre. Segen Abend bekamen wir Beli Ostrow in Sicht. Diese Insel, vom Weere aus gesehen, bildet eine gänzlich flache Sbene, welche nur wenig aus dem Wasser emporragt. Draußen ist das Weer von gleichmäßiger Tiese, aber so seicht, daß man in einer Entsernung von zwanzig dis dreizig Kilometer vom Strande nur sieden dis neun Meter Wasser hat. Nach der Mittheilung des Kapitäns Schwanenderg soll man jedoch unmittelbar am nördlichen Strande eine Tiese von drei dis vier Meter haben.

Am vierten August. Ein sanftes Schaukeln zeigte Morgens an, daß das Meer, wenigstens eine bedeutende Strecke nach ber Windseite, wieder eisfrei mar. Schon gestern nahm der Salzgehalt im Wasser ab, und der Thongehalt zu; jest ist dasselbe nachdem es filtrirt geworden, fast trinkbar. Es hat eine gelbgraue Thonfarbe angenommen und ift beinahe undurchsichtig, so daß bas Schiff in thonhaltigem Schlamm zu fahren scheint. Wir find augenscheinlich im Ob-Jeniseischen Stromgebiete. Das Eis, durch welches wir gestern hindurchfuhren, rührte mahrscheinlich von ben Ob-Jeniseiober Pjäsina-Buchten her. Die Oberfläche bieses Gises war schmutig, nicht rein und weiß wie die des Gletscher- oder des Meereises, das nie mit Land oder trübem Flußwasser in Berührung gekommen war. Außerhalb ber großen Flüsse ist nämlich bas Eis, da wo der Schnee geschmolzen ist, meistentheils mit einer gelben Lehmschicht bedeckt. Dieser Lehm wird ganz deutlich vom Schlamm, der mit dem Flußwasser herabgeschwemmt und später vom Wogenschwall auf das schneebebeckte Eis hinaufgeworfen wird, gebildet. Die Schneeschichte dient

als Sieb, und scheidet wieder den Schlamm aus dem Wasser, das also, nach dem Schmelzen des Schnees selbst auf wirklichem Meerese eis eine, Ueberreste einer Menge nur im Süswasser lebender Orga-nismen enthaltende, Schmutschichte bilden kann.

Am fün ften August. Unter Segel beständig weiter im Karischen Meere, wo einzelne Eisstücke umhertrieben. Das Eis hörte vollständig auf als wir nordwestlich von Beli Ostrow gekommen waren. Wir hatten im Verlaufe des Tages mehre Wale nur neun Meter Wasser, was jedoch wegen der Ebenheit des Meergrundes nicht gefährlich ist. Nebel, grobe See, knappe aber ziemlich steife Brise verzögerten das Vorwärtskommen.

Am sechsten August. Um brei Uhr Morgens bekamen wir Land in Sicht. Im Nebel waren wir ein wenig über die Ausschrtsbucht des Jenisei hinausgekommen, so daß wir wenden mußten, um zu unserem Bestimmungsplatze: "Dickson's Hafen" zu gelangen. Die Mastoppen vom "Expreß" schienen über die Werder nordwärtsempor zu tauchen, und bald ankerten beide Fahrzeuge südlich an einem Werder, der für Dickson's Insel gehalten wurde; als aber der "Fraser" kurz darauf auch an unsere Seite kam, erhielten wir die Ausstlärung, daß man sich im Irrthum besunden hatte. Der Strand der, von unserem Ankerplatz aus gesehen, zum Festlande zu gehören schien, gehörte aber in der That dieser sich ziemlich weithin aussehennen Insel an, innerhalb welcher der Hafen selbst gelegen ist.

Nach einem Ausfluge landeinwärts, auf welchem eine ganze Flucht Schneehühner gesehen wurde und Dr. Kjellman auf den Diorit-Klippen der Insel eine ziemlich reiche Ernte an Pflanzen machte, die theilweise Gattungen angehörten, welche er früher nie in den arktischen Gegenden gefunden hatte, lichteten wir wieder die Anker, um nach dem richtigen Hafen zu übersiedeln.

Rapitain Palander fuhr in der Dampssloop voraus, um das noch unbekannte Fahrwasser zu untersuchen. Unterweges traf er einen Bären, den er auch erlegte, ein außergewöhnlich settes und großes Männchen. Sbenso wie der Bär, den Dr. Théel im Jahre 1875 hier erschossen hatte, trug auch dieser nur Moos und Flechten im Magen, und da es kaum glaublich ist, daß der Bär in dieser Gegend zur Sommerzeit besonders viele Seehunde sangen kann, so ist zu vermuthen, daß seine Nahrung hauptsächlich aus Begeztabilien besteht, wozu vielleicht noch ein oder das andere Kennthier

kierorts einen alten männlichen Bären, welcher ganz friedlich mit einigen Rennthieren gemeinschaftlich weidete, vermuthlich in der Absicht, einem von letzteren auf Tapenweite nahe zu kommen. Bären müssen übrigens an diesem Theile der Nordküste Sibiriens sehr häusig vorkommen, denn während der paar Tage, da wir uns hier aushielten, wurden noch zwei erschossen, die beide sehr fett waren.

Der Hafen, den Lieutenant Bove jett kartographisch aufgenommen hatte, wurde von uns im Jahre 1875 entdeckt und Dickson's Hafen genannt. Er ist daher unter allen an den Nordküsten Asiens belegenen Häfen der bestbekannte, und wird sicherlich zukünstig von großem Gewicht für den sibirischen Ein- und Aussuhrhandel werden. Er ist auf allen Seiten von Klippeninselchen umgeben und dadurch vollständig geschützt. Der Ankergrund besteht aus gutem Lehmboben.

Bei unserer Ankunft gewahrten wir sechs wilde Rennthiere weiben; eines berselben wurde von Palander erschoffen, auf die übrigen wurde vergebens Jagd gemacht. Außerdem zeigten sich, wie bereits erwähnt, einige Bären, und überall fand man zwischen ben Steinhaufen zahlreiche Excremente von Lemmingen und Füchsen. Im Uebrigen war aber die höhere Thierwelt spärlich vertreten. So sah man z. B. von Bögeln nur Schneeammern, welche in großer Menge zwischen Steinhaufen, sowol auf den Inselchen wie auf dem festen Lande nifteten, eine Brut Schneehühner, eine Menge Schnepfen, besonders Tringa- und Phalaropus-Arten,*) die aber nicht genau beschrieben murben, Eidervögel, Seetauben und Bürgermeister**) in geringerer Anzahl, sowie Polarenten und Taucherhühner in etwas größerer Menge. Daunenbettungen kamen hier nicht vor und, da es keine abschüssige Strandklippen gab, eben so wenig Alkenkolonieen. Im Lena-Sund sahen wir einen Fischhaufen, und vermuthlich ist der Reichthum an Fischen sehr bedeutenb. Ueberdies dürften Robben und Weißwale hier zu gewissen Jahreszeiten in nicht unbedeutender Menge vorkommen. Zweifelsohne geschah es, daß man bei einer Jagd auf diese Thiere, eine Wohnung antraf, deren Ueberreste auf einer der kleinen Klippenan der nördlichen Einfahrt des Hafens erschienen. werder

^{*)} Strandläufer und Schwimmschnepfen. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Die große Raubmöwe. (Larus glaucus.) — Anmerk. b. Bearb.

Ruinen, — wenn man sich dieser Benennung für eine zerfallene hölzerne Wohnung bedienen kann — zeigten, daß daß, auß einem Zimmer mit Feuerheerd und dem draußen gelegenen Vorrathsgelasse bestehende Gebäude, nur zu einem Sommeraufenthalte, für die, während der Jagdzeit von den südlich liegenden, jetzt gleichfalls öden Simowien*) hierherkommenden Jäger und Fischer bestimmt war.

Die Simowien an der Mündung des Jenisei machten ihrer Zeit die am weitesten nach Norden vorgeschobenen Wohnstätten der europäischen Bevölkerungen aus.**) Um Ende ber kahlen Haiden gelegen, beständigen Schneestürmen im Winter, und dicken Nebeln während des größeren Theils der hier so kurzen Sommerzeit ausgesetzt, scheint es, daß diese Simowien ihren Bewohnern nicht viele Gelegenheiten zu Genüssen bieten konnten, und der Grund weshalb man eben diese Gegend zum Aufenthalt gewählt hatte, scheint, besonders in in einem an ausgezeichnet gutem Boben so reichen Lande wie Sibirien ift, schwer zu erklären. Die Ueberreste einer alten Simowie (Krestowskoi) die ich sah, als ich im Jahre 1875 mit Dr. Lundström und Dr. Sturberg den Fluß hinauffuhr, machten bennoch den Eindruck, daß ein wirklich häusliches Leben bort einmal geherrscht hatte. Drei Häuser mit Torfdächern waren damals noch in solchem Zustand übrig stehen geblieben, daß man sich einen Begriff von ihrer Ginrichtung und dem Leben das dort geführt wurde, machen konnte. Jede Wohnung enthielt ein ganzes Labyrinth von sehr kleinen Zimmern: Wohnzimmer mit in ber Mauer befestigten Bettstellen, Hinterzimmer mit ungeheuren Kaminen, Babestuben mit Defen für ein Dampfbad, Thranmagazin mit großen, von mächtigen Baumstämmen ausgehöhlten, thrangetränkten Specktrögen, Speckscheunen mit Ueberresten von Weißwalen u. dgl. m. — Alles davon zeugend,

^{*)} Wohnungen zum Aufenthalt im Winter, sowol wie im Sommer.

Wohnort, ist der dänische Handelsplat Tasiusak im nordwestlichen Grönland, 73°, 24' nördlicher Breite gelegen. Wie wenig man sogar in Rußland von den alten Vorzeit-Wohnstätten an der Mündung des Jenisei weiß, geht aus dem Werke: "Neueste Nachrichten über die nördlichste Gegend von Sibirien zwischen den Flüssen Pjässich und Chatanga in Fragen und Antworten abgesakt. Mit Einleitung und Anmerkungen vom Herausgeber. (K. E. von Baer und Gr. von Helmersen, Beiträge zur Kenntniß des russischen Reiches Band IV. Seite 269. St. Petersburg 1841)" hervor.

baß ber Ort eine Periode des Glanzes gehabt hatte, als Wohlstand baselbst gefunden, das Daheim geehrt wurde, und bei aller seiner Einsamkeit den Mittelpunkt eines vielleicht an Frieden und Glück reicheren Lebens, als man geneigt wäre jetzt anzunehmen, bildete.

Im Jahre 1875 hielten sich ein "Prikaschif" (Berwalter) und drei russische Arbeiter das Jahr über bei Goltschicha auf. Swerewo war von einem Manne, und Priluschnoj von einem Greise und dessen Sohn bewohnt. Alle waren arm. Sie wohnten in kleinen mit Torf gedeckten, aus einer Diele und einer eingeräucherten, schmutigen und eingerußten Stube mit großem Kamin, Holzbänken langs der Wand und einer hohen, über dem Boden gelegenen, in der Wand befestigten Bettstelle, bestehenden Wohnungen. An Hausgeräth fanden sich nur die Werkzeuge zum Fang und zur Fischerei zahlreich repräsentirt. Dazu kamen noch Töpfe, Pfannen und mitunter einmal ein Theeservice. Die Häuser lagen sämtlich nahe am Ufer des Flusses, und zwar so hoch, daß sie von den Frühjahrs-Ueberschwemmungen nicht erreicht werden konnten. Ihre nächste Umgebung bestand aus einem niemals geordneten ober fortgelegten Plunderhaufen, auf dem eine Menge magere Zughunde umherliefen um Futter zu suchen. Nur einer der hier seßhaften Russen war verheirathet, und es dürfte keine besonders gute Auswahl an russischen Frauenzimmern für die Bewohner dieser Gegenden dasein. Wenigstens beklagte sich ber Kofak Feodor, welcher in den Jahren 1875 und 1876 mehre mißlungene Versuche machte mir als Lootse zu dienen, und der selbst ein bereits ältlicher und runzelig gewordener Junggesell mar, daß das schöne ober schwächere Geschlecht hier unter ben Russen sehr schlecht vertreten sei. Er sprach oft von den Bortheilen gemischter Che, und war, von Erinnerung ober Hoffnung, (ich weiß nicht von welcher von beiben) begeistert, der Ansicht, daß ein Dolganenweib*) die begehrenswürdigste Partie für einen heirathslustigen Mann am Orte bort wäre.

Etwas weiter nach Süden hin, aber noch weit nördlich von der Waldgränze, gibt es doch wohlhabende Bauern, welche große, aus einer Menge von Häusern und Gemächern bestehende Simowien bewohnen, in denen ein gewisser Luxus herrscht, wo man auf Matten von Pelzwerk geht, wo die Fenster ganz, die Heiligenbilder mit

^{*)} Die Dolganen sind ein Volksstamm.

goldenen und silbernen Platten belegt, die Wände mit Spiegeln versehen und mit hübsch gezeichneten Rupferstichportraits russischer Raiser und Generäle bekleidet sind. Der Wohlstand wird durch den Handel mit den Eingeborenen, die mit ihren Rennthierheerden in der Marsch als Nomaden umherstreisen, erlangt.

Die Felsklippen um Dickson's Hafen bestehen aus Diorit, der hart und schwer zu zerschlagen, aber leicht verwitterbar ist. Die Bergkuppen sind daher meist so auseinander gesprengt, daß sie unseheure Steinhaufen bilben.

Unsere Botaniker machten am Lande eine, im Verhältniß zur nördlichen Lage der Gegend nicht unbedeutende Ernte. In der See wurden dagegen keine irgendwie größere Algen gefunden, was auch nicht zu erwarten war, da die mit Ekmans Tieswasserheber geholten Basserproben zeigten, daß der Salzgehalt in der Tiese eben so gering war, wie an der Obersläche, nämlich nur drei Procent. Auch die Temperatur des Wassers war bei unserem Besuche ungefähr dieselbe auf dem Grunde wie an der Obersläche, nämlich neun dis zehn Grad Wärme. Im Frühjahr, wenn der Schnee schmilzt, ist das Wasser hier vermuthlich vollkommen süß, zur Winterzeit jedoch wieder kalt und vielleicht eben so salzhaltig wie am Grunde des Karischen Meeres.

Bei so wechselnden hydrographischen Verhältnissen hatte man erwartet auf dem Grunde nur eine äußerst ärmliche Seefauna zu finden; das war aber keineswegs der Fall.

Treibholz — theils kleinere Zweige und Wurzelstücke, theils ganze Bäume mit daran befindlichen Theilen von Aesten und Wurzeln — kommt am Grunde einiger geschützter Buchten an Dickson's Hasen in solcher Menge vor, daß der Seefahrer sich daselbst ohne Schwierigkeit mit dem nöthigen Vorrath von Brennholz versehen kann. Die Hauptmenge des Treibholzes welches das Wasser mitführt, bleibt dennoch nicht an dessen ufern hangen, sondern wird zur See hinausgeschwemmt, wo es dann mit den Meeresskrömungen umhertreibt, dis das Holz so viel Wasser eingesogen hat, daß es untersinkt, oder an die Küsten von Nowaja Semlja, die Nordküste Asiens, Spizbergen oder gar Grönland geworsen wird. Ein anderer Theil des Treibholzes versinkt, ehe es dis zum Meere gelangt, oft in der Art, daß die Stämme auf dem Grund des Flusses, mit dem einen Ende, so zu sagen im Sande wurzelnd, aufrecht stehen bleiben. Solchergestalt können sie der Schiffsahrt,



Lummen auf Remaja Cemija.



wenigstens an den seichteren Stellen des Flusses, beschwerlich werden. Eine Bucht innerhalb Dickson's Hafen war sogar beinahe durch ein natürliches Palissadenwerk von Treibholzstämmen abgesperrt.

Am siebenten August. Die Bega nahm Kohlen vom Expreßein. Abends kam die Lena sechsunddreizig Stunden nachdem die Bega in diesem Hafen Anker geworfen hatte, d. h. genau um die dazu bestimmte Zeit, an. Ueber deren Fahrt berichtet Dr. Almqvist wie folgt:

"Am zweiten August gingen wir: Hovgaard, Nordqvist und ich an Bord der Lena um einen Ausstug nach Beli Ostrow zu machen. Wir wollten an der südwestlichen Landspitze aussteigen und daselbst botanische und zoologische Untersuchungen anstellen. Darauf wollten wir der gerade gegenüberliegenden Küste von Jalmal einige Aufmerksamkeit schenken und dort wohnende Samojeden aufsuchen.

Wir verließen die Bega um elf Uhr Vormittags.

Beli Ostrow besteht aus lauter seinem Sand, und nur an dem von Seewasser bedeckten Theil des Strandes sah man einige Steine von der Größe einer Walnuß; weiter hinauf im Lande fanden wir auch nicht ein einziges, nagelgroßes Steinchen. Der höchste Punkt der Insel scheint kaum drei Meter hoch über der Meeressläche zu liegen. Wo die Sbene sich ein klein wenig erhebt, ist sie mit einem schwarz- und weißscheckigen Teppich von Moos und Flechten bedeckt; dazwischen verstreut stehen in weiten Zwischenräumen kleine Gras-bülten. Erst noch etwas höher hinauf und eigentlich nur um die sumpfigen Küsten der zahlreichen kleinen Süßwassersen, in Gräben und Morästen ist die Obersläche mattgrün; keine Blume von anderer als grüner ober weißer Farbe wurde erblickt.

Mehre Rennthierheerben zeigten sich den Blicken, es gelang uns aber nicht ihnen bis auf Schußweite nahe zu kommen. Ein kleiner Fisch vom Geschlecht der Gründlinge wurde von Nordqvist in einem, mit dem Meere in Verbindung stehenden Graben gefangen. Noch frisches Treibholz wurde in großen Massen gefunden, und weiter landein lagen etliche, mehr verfaulte Stämme.

Regen und dicke Luft verhinderten jede Ortsbestimmung; wäherend der Nacht passirten wir die Meerenge und warfen ungefähr anderthalb englische Meilen von der Küste von Jalmal, gerade vor einigen Samojedenzelten, die wir ein Stück landhinauf entdeckt hatten, Anker. Bei dem nämlichen ungünstigen Wetter wie Tages vorher, ver-

suchten wir dort zu landen, fanden aber das Wasser durchweg zu seicht. Erst eine ziemliche Strecke weiter nach Osten gelang es uns die Rüste an einer Stelle zu erreichen, wo das Land mit einem ungefähr neun Meter hohen Uferwall schroff in die See hinausragte. Ueber diesem Wall, der aus losem Lehm bestand, fanden wir ein Flachland mit dem Aussehen einer reichlich bewässerten Marsch, voll von Sümpfen und Bächen, und beshalb einen blühenden Anblick gewährend. Um die Samojeden anzutreffen, gingen wir nun in westlicher Richtung, über mehre Bäche, welche bie Ebene tief burchschnitten und von hohen Uferrändern umgeben waren, bis wir nach einer halbstündigen Wanderung an einen breiten aber nicht besonders tiefen, zu durchwaten unmöglichen Strom kamen. Wir kehrten deshalb zu unserem Boot zurück, um auf der anderen Seite des Stroms einen Landungsplat zu suchen. Da jedoch die Entfernung ber Lena vom Lande bedeutend war und der Wind heftiger wurde, so hielt der Kapitan dafür, daß die Zeit uns nicht erlaube, einen so weiten Ausflug zu machen.

So viel wir nach unserem kurzen Besuch urteilen konnten, war die Begetation an diesem Theile von Jalmal sehr reich.

Nach einem Aufenthalte von sechsundzwanzig Stunden in der Meerenge lichteten wir abermals die Anker und suhren, einer Rinne von zehn dis sechszehn Meter Wasser folgend, in östlicher Richtung. Wir konnten ihren Lauf länger nach Osten zu nicht sinden, sondern mußten uns, ungeachtet wir dem östlichen Ende von Beli Ostrow nahe waren, entschließen zu wenden, um wieder durch den westlichen Einlauf des Sundes hinauszufahren. Sine Masse gestrandeten Sises sahen wir an der Nordküste der Insel, welche, von der Seeseite aus gesehen, keine Unähnlichkeit mit dem von uns besuchten Theil verrieth. Am siedenten August landeten wir an Dicksons Hafen."

Aus Lieutenant Hovgaards Bericht über dieselbe Fahrt ward eine Karte von Beli Ostrow und der benachbarten Küste von Jalmal mitgetheilt, auf welcher ich die Meerenge zwischen der Insel und dem Festlande nach Malygin, einem der kühnen russischen Seefahrer, benannte, welche vor fast anderthalb Jahrhunderten diesselbe zuerst durchschifften.

Jalmal ist so selten von Europäern besucht worden, und das, was sie dort beobachtet haben, ist in so schwer zugänglichen gedruckten Schriften zerstreut, daß es vielleicht am Plaze sein dürfte, hier das

Wichtigste, mas von dieser Salbinsel bekannt ist, nebst ben nothwenbigen literarischen Sinweisen zusammenzustellen.

Bas zuvörberst ben Namen betrifft, so wird berselbe auch mitunter "Jelmerts-Land" benannt"), was aber burchaus unrichtig ist. "Jalmal" ist samojedischen Ursprungs und hat, nach einer speciellen Mittheilung bes bekannten Sprachforschers Dr. E. D. Europäus bie bezeichnende Bebeutung: "Landsende". Jelmert aber war ein Bootsmann an Bord bes Walsischsängers Blaming, ber 1664



Opferplag auf Salmal nach einer Beichnung von 2 R. Lunbftrom.

Nowaja Semljas Nordspite bis Barents' Winterhafen und von da weiter füdöstlich umfuhr.

*) Auf den Karten: in Linschotens oben citirtem Werke, gedruckt im Jahre 1601, und in Blavii Atlas major (1665 X. I p. 24 u. 25) wird bieses Land. "Niew West Vriesland" und "West Frisia Nova" genamt, ein Ramen, der allerdings die Priorität im Druck hat, aber doch nicht den Bortritt vor dem schönen, ihm von den Bewohnern verliehenen Namen ershalten dürfte.

Jalmal's grasreiche Ebenen geben die Sommerzeit über den Samojeden beliebte Rennthierweideplätze, und das Land dürfte dann, im Vergleich mit anderen Gegenden der Eismeerküste, eine recht zahlzreiche Bevölkerung haben, von der jedoch der größte Theil zum Winter mit seinen bedeutenden Rennthierheerden südwärts zieht. Trothem gehört das Land zu den am mindesten bekannten Theilen des großen russischen Reiches.

Aus Nordenstiölds Bericht v. J. 1875.

"Am Nachmittage bes achten August landete ich mit Lundström und Sturberg an einer von Jalmal ein wenig hervorspringenden Spitze auf der Nordseite von der Mündung eines ziemlich bedeustenden Stroms. Der Landungsort befand sich 72°, 18' Breite, 68°, 42' Länge. Das Land wurde hier von einem niedrigen Strandsstrich begränzt, von dem auf einen Abstand von hundert Schritten ein von sechs dis dreizig Meter hoher steiler Uferrand sich erhob. Bon oberhalb des Strandwalls dehnte sich eine weite, etwas wellenförmige, mit einer allerdings sehr monotonen, aber doch bei weitem üppigeren Vegetation als die der Waigatsch-Insel und Nowaja Semljas, bedeckte Ebene, aus.

Bewohner erblickten wir nicht, aber überall am Strande zahlreiche Spuren von Menschen, von denen ein Theil barfuß gegangen war, und von Rennthieren, Hunden und Samojedenschlitten. Oberhalb des Strandes befand sich ein, aus fünfundvierzig über einander auf einer Anhöhe liegenden Bärenschädeln von verschiedenem Alter, einer Menge Hirnschalen von Rennthieren, dem Unterkiefer eines Walrosses u. s. w. bestehender Opferplat. An den meisten Bärenköpfen waren die Eckzähne ausgebrochen, öfters fehlte die Unterkinnlade ganz und gar. Ein Theil der Knochen war mit Moos überzogen und in die Erde eingesunken, ein anderer Theil war, wie das noch daran sitzende Fleisch zeigte, im laufenden Jahre borthin gelegt. In der Mitte der Gebeine-Anhöhe standen vier Holzpflöcke aufgerichtet. Zwei bestanden aus ein Meter langen Stöden mit ausgeschnittenen Krampen zum Tragen ber Rennthierund Bärenschädel, die theils auf Gabelstützen gespießt ober an den eingeschnittenen Zacken aufgehängt, theils durch ein in das Stirnbein geschnittenes vierectiges Loch aufgereiht maren. beiden anderen, welche offenbar die eigentlichen Götterbilder ber Opferstätte darstellten, bestanden aus Treibholzwurzeln, an denen einige, Augen, Mund und Nase andeuten sollende Einschnitte gemacht worden waren. Die Theile der Holzpflöde, welche Augen und Mund vorstellen sollten, waren erst neulich mit Blut bestrichen worden, und auf dem Knochenhügel lagen noch die Eingeweide eines vor Rurzem geschlachteten Rennthieres. Dicht daneben besanden sich die Ueberbleibsel eines Feuerheerdes und eine aus allerlei Rennthierknochen und den unteren Kinnladen von Bären bestehenden Höhe von Abfällen*).

Da weber die Sandabsätze des Strandes eine passende Brütestelle für Tauchervögel, Seetauben, Fischmöven u. dgl. darboten, noch draußen wo irgendwelche Inselchen vorhanden waren, die als Hedeplatz für Eidervögel oder andere in Kolonieen nistende Gänsearten dienen gekonnt hätten, so sehlte hier das reiche Bogelleben der Polarmeere. An der Mündung des Stromes schwärmten jedoch große Schaaren von Eidervögeln und Polarenten, und auf den Sandbänken des Strandes sprangen Schaaren von Ciladris arenaria oder eine oder die andere Seeschwalbe unruhig hin und her, um ihr Futter zu suchen. Die Dede der Marsch wurde nur von einem Paar Lerchen oder einem Falkenpaar mit dessen Jungen (Falco peregrinus) unterbrochen. Außerdem zeigten sich Spuren von Rennthieren und zwei auf der Strandhöhe aufgestellte Fuchsfallen verkündeten, daß auch Füchse in hinreichender Menge sür deren Fang vorkommen.

Später am Abend ruberten wir, nachdem einige Sonnenhöhen zur Bestimmung der Lage des Orts aufgenommen waren, wieder an Bord und suhren darauf weiter, indem wir der Küste in einiger Entsernung folgten, wobei wir einmal zwischen dem Land und einer langen Reihe Grundeisstücke hinschifften, die auf einer Tiese von neun dis sechszehn Metern die Küste lang gestrandet waren. Nachts suhren wir einem Plaze vorbei, wo fünf Samojedenzelte aufgeschlagen waren, in deren Nachdarschaft eine Menge Rennthiere weideten. Das Land ward nun ganz flach und das Meer bedeutend seicht. Der Kurs wurde deshalb nordwestlich genommen; in dieser Richtung erhielten wir dalb tieseres Wasser. Troz des geringeren Salzgehalts des Oberwassers und der hohen Temperatur (+7°,1 C.) wurden hier eine Clio borealis und eine Menge Copepoden am Wasseroberrand gefangen."

^{*)} Man vgl. oben Anmerk. 2 zu S. 58, u. Anmerkg. 3 zu S. 59.

Der eben beschriebene Ausslug, sowie Almqvists und Hovgaards Landung vom Bord der Lena im Jahre 1878 sind, so viel mir des kannt ist, die einzigen Fälle, daß Natursorscher den nördlichen Theil der Halbinsel, der das Karische Meer vom Obi trennt, besucht haben. Selbst norwegische Grönlandssahrer besuchen ihn selten, was seinen hauptsächlichsten Grund in der Schwerzugänglichkeit der seichten Oststüste und dem Mangel an Häfen hat. Sie gehen jedoch jett mitunter ans Land um Wasser einzunehmen und vielleicht auch, um gegen ihre Ersparnisse an Tabaksrationen, überslüssige Messer, alte unmoderne Gewehre, Pulver, Blei u. dgl., die Ergebnisse der Rennthierzucht, der Jagd und des Fischsangs der Samojeden einzutauschen.

Anfänglich entflohen die Einwohner, so balb sie die Norweger tommen sahen, und als sie bies nicht vermochten, grüßten sie bieselben bemüthig, indem sie die Knie beugten und das Haupt bis zur Erbe neigten, und sich ungern mit ihnen in einen Hanbel einlaffen ober ihre Besitzthümer zeigen wollten. Nachdem inzwischen die Samojeden gemerkt hatten, daß die Norweger ihnen nichts Leides thun wollten, haben Mißtrauen und die großen Demuthsbezeugungen vollständig aufgehört. Heutzutage ist ihnen ein Besuch von Europäern, theils wegen der Gelegenheit, die sich ihnen darbietet, durch Tauschhandel verschiedene nothwendige, nütliche und Schmucksachen zu erhalten, theils wegen der hierdurch stattfindenden Unterbrechung der Monotonie des Steppenlebens, höchst willkommen. Wenn die Grönlandsfahrer die flache Küste entlang rudern oder segeln, geschieht es oft, daß die Eingeboren am Strande hin und her laufen und die Fremdlinge durch Zeichen lebhaft einladen, ans Land zu kommen. Wenn dies geschieht, und falls einige reichere Samojeden in ber Gegend leben, beginnt alsbald ein nach dem Brauch des Volks großartiges, in mehren Eigenthümlichkeiten an die Schilderungen aus ber Sagenzeit der gebildeten Nationen gemahnendes Gastmahl.

Was ich angeführt habe, ist so gut wie alles, was wir über Jalmal wissen, und man ersieht daraus, daß hier ein sehr schönes, noch unbebautes Gebiet für ethnographische und naturhistorische Studien künftigen Jeniseisahrern vorliegt.

Wie ist nun der Winter an der Mündung des Jenisei? Davon haben wir für jetzt keinerlei Kenntniß, da keine wissenschaftlich gebildete Person daselbst überwintert hat. Dagegen besitzt man einen sehr spannenden Bericht einer Ueberwinterung des Finnen Nummelin



auf den Briochowski-Inseln im Jenisei auf 70° 48' nördlicher Breite.

An diesem Orte hatte er einen der schlimmsten Winter, von denen die arktische Literatur zu erzählen weiß, zugebracht").

Im Jahre 1876 hatte M. Siborow, als ein sich lebhaft für bie Seefahrten in ben fibirischen Bemässern interessirenber Mann bekannt, in Jeniseisk ein Schiff Sjewernoe Sianie (Nordschein) bauen und ausrusten lassen, um verschiebene Waaren vom Jenisei nach Europa zu bringen. Das Fahrzeug wurde unter ben Befehl eines russischen Seekapitans, Namens Schwanenberg, gestellt. Unter ihm diente Nummelin als Steuermann, wobei das Fahrzeug noch mit achtzehn, größtentheils wegen Verbrechen nach Sibirien verbannten Leuten bemannt murde. In Folge verschiebener Unfälle konnte bas Schiff im ersten Jahre nicht weiter als bis in die Nähe der Jeniseimunbung gelangen, weswegen es an oben genannter Stelle gur Ueberwinterung gelassen wurde. Nummelin und vier Exilirte blieben am Bord, mährend Schwanenberg und die übrige Mannschaft am achtundzwanzigsten September nach Jeniseisk zurückehrten. Frost war bereits eingetreten. Während der folgenden vierzehn Tage hielt die Temperatur fich um 0. herum; helles Wetter wechselte mit Schnee und Regen.

Am fünften Oktober bezog die Mannschaft ihr Winterquartier, nachdem Treibholz gesammelt und in Hausen aufgestapelt war, um unter dem Schnee hervorgesucht werden zu können.

Am sechszehnten Oktober zeigte das Thermometer um acht Uhr des Morgens auf — 4°,5 und siel später jeden Tag mehr und mehr, dis daß das Quecksilber nach dem einundzwanzigsten Oktober einige Tage lang beständig unter — 10° stand. Am sechsundzwanzigsten Oktober hatte man — 18°, in den ersten Tagen des November jedoch stieg die Temperatur wieder auf — 2°. Am sechsten November aber

^{*)} Die Details dieser Ueberwinterung sühre ich theils nach Nummelins mündlichen Mittheilungen, theils nach der "Gothenburgischen Handels- und Schiffsahrtszeitung vom zwanzigsten und einundzwanzigsten November 1877 an. Der dort vorkommende erste und, so viel ich weiß, einzig aussührlichere Bericht über die hier in Rede stehende Fahrt ist, an der Hand von Tages Büchern, von Schwanenberg und Nummelin der Redaction jener Zeitung dictirt. Schwanenberg war einige Tage vorher mit seinem in Zeniseist gesbauten Schiffe in Gothenburg angekommen.

fiel das Thermometer wieder bis - 17°, stieg aber am elften auf - 3°,5. Am vierzehnten November hatte man - 23°,5, am einund= zwanzigsten — 29,5°. Am Morgen des nächsten Tages waren es — 32° und gegen Abend vermuthlich — 37°, da das Thermometer nicht weiter zeigte. Diese Temperatur von — 30° bis — 32°, abwechselnd mit gefrorenem Quecksilber, bauerte bis gegen Ende bes Monats November, worauf die Temperatur wieder bis auf — 11,5° stieg. Zur Weihnachtszeit hatte man abermals — 31° und in den sieben folgenden Tagen gefrorenes Quecksilber, womit das neue Jahr begann. Danach ging die Temperatur wieder bis — 200 in die Höhe, sank aber bald wieder bermaßen, daß vom sechszehnten Januar an sich fünf Tage lang gefrorenes Quecksilber zeigte. Am zweiund. zwanzigsten Januar hatte man — 9°. Am sechsundzwanzigsten nochmals gefrorenes Quecksilber, und am neunundzwanzigsten — 6°. Während des Februars stieg die Temperatur niemals über — 24°; das Queckfilber war am zwanzigsten, fünfundzwanzigsten, sechsund achtundzwanzigsten gefroren; das nämliche war der Fall am ersten, britten, sechsten, siebenten, vierzehnten, sechszehnten und achtzehnten März, am zweiundzwanzigsten desselben Monats hatte man — 7° und am dreizigsten — 29°. Der April begann mit — 31°, dann aber stieg die Temperatur so, daß sie am sechszehnten — 11° erreichte und nachher zwischen — 21° und — 6° (am fünfundzwanzigsten) Am zweiten Mai hatte man Morgens und Abends wechselte. — 12°, um Mittag — 2° bis — 5°; am achten + 0, am siebenzehnten - 10°,5, am einunddreizigsten + 0°,5. Der Juni fing mit + 1,5° an; am achten hatte man gegen Mittag + 11°, am Morgen und Abend desselben Tages  $+2^{\circ}$  und  $+3^{\circ}$ . Während des übrigen Theils bes Juni und den Julimonat über wechselte die Temperatur zwischen  $+2^{\circ}$  und  $+21^{\circ}$ .

Unter solchen Verhältnissen lebte der Steuermann Nummelin mit seinen vier Begleitern in dem schlecht eingerichteten Bretterhause auf der Insel Klein-Briochowski. Sie zogen, wie gesagt, am fünften Oktober ein, am zwanzigsten war das Eis so fest gefroren, daß man darauf gehen konnte. Um sechsundzwanzigsten erhoben sich Schneesstürme, so daß man nicht aus dem Hause gehen konnte.

Die Sonne sah man zum letztenmale am einundzwanzigsten Rovember und sie zeigte sich wieder am neunzehnten Januar. Am fünfzehnten Mai ging die Sonne nicht mehr unter. Die Temperatur stand damals unter dem Gefrierpunkte des Queckfilbers.

Rurz nach Weihnacht sing ber Skorbut an, sich zu zeigen. Nummelins Begleiter waren wegen Verbrechen verurteilte und besstrafte Leute, bei denen sich keine physische oder moralische Widerstandskraft gegen diese Krankheit erwarten ließ. Sie kamen auch samt und sonders um, drei am Skorbut und einer bei einem Versuche, von der Briochowski Insel nach einer Simowie auf Tolstoi-Nos hinüberzugehen. Für sie war es Nummelin gelungen, sich zwei Leute von Tolstoi-Nos und späterhin einen Mann von Goltschicha zu verschaffen.

Am elften Mai kam vom Süben eine, aus drei Leuten bestehende Ersatmannschaft unter dem Steuermann Mehenwaldt, die Sidorow hinaufgeschickt hatte, um bei der Bergung des Fahrzeuges behülflich zu sein. Es kam zuvörderst darauf an, den Schnee fortzuschaffen, der das Fahrzeug überlastete. Der Schnee lag fast sechs Meter hoch auf dem Eise des Flusses und dieses war drei Meter dick. Als man endlich das Schiff beinahe ausgegraben hatte, wurde es abermals von einem neuen Schneesturme gänzlich verschüttet.

In der Mitte des Juni sing das Eis an sich in Bewegung zu setzen und das Wasser des Flusses stieg so hoch, daß Nummelin, Wepenwaldt und vier Mann mit zwei Hunden gezwungen waren, auf dem Dache der Wohnung eine Zuslucht zu suchen, wohin sie etwas Proviant und Brennholz geschafft hatten. Hier verbrachten sie sieben Tage und Nächte in beständiger Lebensgefahr.

Das Wasser war nun fünf Meter gestiegen, das Dach erhob sich nur noch ein Viertel Meter über den Kand der geschwollenen Fluth und schwebte jeden Augenblick in Gesahr, von einem umhers treibenden Eisstücke fortgeschwemmt zu werden. Ein am Dach befestigtes Boot war in solchem Falle das letzte Rettungsmittel.

Das ganze Land war überschwemmt. Die übrigen Häuser samt den Hütten waren vom Wasser und Treibeis fortgespült, welches sogar das übrig gebliebene Gebäude fortwährend bedrohte. Vom Dach desselben war man gezwungen, Tag und Nacht zu arbeiten, um die Eisschollen mit Stangen von sich abzuwehren.

Die gewaltige Ueberschwemmung hatte sogar die Zugvögel überrascht. Es fand sich für sie weithin kein trockener Ruheplat, und so kam es, daß ermattete Schneehühner zwischen die Menschen auf

dem Dache niederflogen; ein Mal setzte sich ein Schneehuhn auf Meyenwaldts Kopf und ein paar ließen sich auf die Hunde nieder.

Am dreiundzwanzigsten Juni sing das Wasser an zu fallen, und am fünfundzwanzigsten war es so weit gesunken, daß man das Dach verlassen und wieder in das verödete Innere des Hauses einziehen konnte.

## Fünftes Kapitel.

Die Geschichte der Mordostsahrsen vom Jahre 1556 bis 1878. — Verrongh 1556. — Vet und Jackman 1580. — Die erste Aeise der Solsländer 1594. — Gliver Brunel. — Die zweise Reise 1595; die drifte 1596 — Sudson 1608. — Gourdon 1611. — Vosman 1625. — De sa Markinière 1653. — Vlaming 1664. — Inobberger 1675. — Voule kommt zu einem Lande, nördlich von Nowaja Hemlja. — Vood und Plawes 1676. — Aeinungsanstansch in England, hinschlich der Eisverhältnisse im Volarmeere. — Angaben über Erreichung hoher nördlicher Vreitegraden. — Forswährend gesheiste Ansichten über die Veschaffenheit des Volarmeeres. — Vaper und Verprecht 1872 — 74.

Das Meer, welches im Norden die Küste des europäischen Rußlands bespült, ist vom König Alfred (Drosius, Buch I Kap. 1,2.) Duänsee oder Quänmeer, auf angelsächsisch Ewen Sae*) benannt, ein bezeichnender Name, der unbestreitbar die Priorität für sich hat und wol verdient beibehalten zu werden. Den Bewohnern des westlichen Europa wurden die Inseln Nowaja Semlja und Waigatsch, durch welche dieses Meer vom Sibirischen Eismeere getrennt ist, erst durch Stephen Burrough's Entdeckungsreise im Jahre 1556 besannt. Burrough wird daher oft als Entdecker Nowaja Semljas genannt — aber mit Unrecht. Als er dorthin kam, tras er nämlich daselbst russische, von Fischjägern, die mit den Fahrwassern und dem Lande wohl bekannt waren, bemannte Schiffe an. Es geht daraus deutlich hervor, daß Nowaja Semlja schon zu jener

[&]quot;) In Burrough's Uebersetzung wird dieser Name durch "White Sea" (Weiße See) wiedergegeben, eine ganz unnöthige Namenmodernisirung, die übrigens unrichtig ist, da das Weiße Meer nur eine Bai des Oceans (Cwen Sae) ist, der Europa im Norden begränzt.

Zeit ben Bewohnern bes nördlichen Ruglands so bekannt mar, daß ein fehr lebhafter Seejagdverkehr dort aufkommen konnte. scheinlich ift es sogar, daß iu derselben Weise, wie das nördliche Norwegen schon vor einem Jahrtausend nicht allein nomadisirenden Lappen, sondern auch Norwegern und Quänen bekannt war, so auch die Länder um Jugor Schar und Waigatsch mehre Jahrhunderte vor Burrough's Reise nicht nur den auf dem Festlande nomabisirenden Samojeben, sonbern auch verschiedenen bjarmischen ober finnischen Stämmen bekannt waren. Bermuthlich trieben die Samojeden zur damaligen Zeit wie auch noch jett ihre Rennthierheerden dort hinauf, damit dieselben mährend der Sommermonate auf bem grasreichen Boben ber Kufte bes Eismeeres weibeten, wo fie von Mücken und Rennthierfliegen weniger geplagt murden, als weiterhin nach Süben, und mahrscheinlich wurden die wilden Nomaden damals ebenso wie heute von Handelsleuten gebildeterer, im nördlichen Rußland ansässiger Stämme gefolgt. Der Name "Nowaja Semlja" (Neues Land) zeigt, daß es später, vermuthlich von Ruffen entbeckt wurde, - bas Wann und Wie kennt man aber nicht*). Stephen Burrough's Reisebericht, ber, wie so viele andere, durch Haklunt's berühmte Sammlung der Vergessenheit entrissen wurde, enthält deshalb nicht nur eine Schilderung der ersten Nowaja Semlja-Fahrt der Westeuropäer, sondern bildet auch die Hauptquelle für die Kunde von den ältesten Reisen der Russen in diese Gegenben.

Die wichtigsten Begebenheiten auf Burrough's Reise waren die folgenden:

Am 3. Mai/23 April fuhr man von Ratcliffe nach Blackwall und Grays. Hier kam Sebastian Cabot nebst mehren vornehmen Herren und Damen an Bord. Sie wurden zuerst bewirthet und

^{*)} Die russischen Chroniken erzählen, daß das Land zwischen Dwina und Petschora (Sawolotskaja Tschud) während der ersten Hälste des neunten Jahrhunderts von den Slawen in Nowgorod mit Steuern belegt wurde. Es wurde ein Kloster an der Mündung der Dwina im Ansange des zwölsten Jahrhunderts erwähnt, woraus man schließen kann, daß das Land damals schon theilweise von Russen bevölkert war, aber man vermißt alle zuverlässigen Berichte über die Zeit, um welche die russisch-sinnischen Sismeersahrten des gonnen hatten. (Man vergl. F. Litte "Viermalige Reise durch das nörds liche Sismeer". Berlin 1835, S. 3.)

belohnten die Besatzung freigebig, wobei zugleich an eine Menge von armen Leuten Almosen ausgetheilt wurden, damit diese für gutes Glud und eine gute Reise beten sollten. Später wurde ein Fest am Lande gegeben. wobei es so fröhlich und lebendig zuging, daß selbst der alte Cabot nebst der übrigen jungen munteren Gesellschaft mittanzte. In Orwell verließ Burrough sein eigenes Schiff, um auf ben Wunsch ber Handelsleute bie Ueberfahrt nach Barböhus auf dem "Edward Bonaventure" zu machen. Ende des Monats Mai kam man vor dem Nordkap an, — ein Name, den Burrough auf seiner ersten Reise dieser nördlichsten Spite Europas, gegeben haben will*). Wann Burrough ben "Edward Bonaventure" verließ, und wieber an Bord seines eigenen Fahrzeuges ging, wird nicht erwähnt, aber am 17/7. Juni beantwortete er vom "Searchthrift" ben Abschiedsfalut des "Edward Bonaventure". Am 20/10. Juni war man bei Kola, dessen Breitelage auf 65° 48' angegeben wurde**).

Donnerstag den 21/11. Juni sechs Uhr Morgens kam uns eine der russischen Lodien zur Seite. Sie wurde mit zwanzig Rudern getrieben, und hatte vierundzwanzig Mann an Bort. Der Besehlshaber des Bootes schenkte mir einen großen Brodzuchen, sechs Kringel von dem Brote, das sie "Kolatschen"***) nennen, vier gedörrte Hechte und ein Maß des trefflichsten Weizenmehls. Ich gab ihm einen Kamm und einen kleinen Spiegel. Er theilte mir mit, daß sein Bestimmungsort Petschora sei. Darauf lud ich sie zum Trinken ein. Der Name des Kommandeurs war Pheother (Feodor). —

Donnerstag den 28/18. Juni lichteten wir Anker im Kola=

^{*)} Wie ich bereits oben erwähnt habe, berichtet v. Herberstein, daß Russen (Istoma u. a. m.) bereits im Jahre 1496 die Nordspitze Norwegens in Böten, welche man, wenn es sein mußte, über Land schleppen konnte, umschifft hatten. Das Nordkap ober vielmehr "Nordkyn" hieß damals Murmanski Nos (das Murmanische Borgebirge). Wie Hulsius in seiner Sammlung von Reisen v. Herbersteins Bericht über Istomas Reise mittheilt, hält er Swjatoi Nos auf der Halbinsel Kola für das Nordkap. (Hamel, Eradescant. St. Petersburg 1847. S. 40.)

^{**)} Muß ein Schreibs oder Drucksehler sein; wird wol 68° 48' heißen sollen. Rola liegt 68° 51' nördl. Br. (statt 20/10. muß es 22/10. heißen s. oben). ***) Ein auch in Desterreich (Böhmen) bekanntes Gebäck.

Flusse und gingen sieben ober acht Leagues hinaus in See, als ein Prefinordwind uns zwang, in benselben Fluß wieder zurückzukehren, in welchem wir vorher Anker geworfen hatten. von mehren russischen Böten kamen zu uns an Bord und erzählten uns, ihre Bestimmung sei gleichfalls nach Norden auf ben Walroß- und Lachsfang. Sie theilten mir reichlich von ihrem Weizenbrot mit. Als wir in diesem Flusse vor Anker lagen, saben wir täglich mehre von ihren Lobjen den Fluß herabkommen. Sie waren mit wenigstens vierundzwanzig Mann besetzt. Schließ= lich nahm die Zahl ihrer Lodjen zu, bis sie dreizig Segel stark Auf ihnen befand sich unter Anderen ein Mann, der Gabriel hieß und mir viele Freundschaft erwies. Er sagte mir, daß sie sämtlich beabsichtigten, nach der Petschora hin zu fahren, um Lachse und Walrosse zu fangen. Ferner sagte er mir, daß die Fahrt dahin mit günstigem Winde sieben ober acht Tage mähre. Ich war froh, ihre Gesellschaft zu haben. Dieser Gabriel versprach mir, mich vor Untiefen zu warnen, was er auch wirklich that.

Sonntag den 1. Juli/21. Juni. Gabriel gab mir eine Tonne Meth ("meede") und einer seiner Freunde eine Tonne Bier, welche von den Leuten wenigstens zwei (englische) Meilen auf dem Rücken getragen wurde. — Am Montag verließen wir, so wie alle obenerwähnten Lodjen den Kola-Fluß. Während wir mit günstigem Winde suhren, waren sie alle zu schnell für uns*), aber Gabriel

^{*)} Diese Angabe ist besonders merkwürdig. Sie beweist nämlich, daß die Schiffe, deren sich damals Russen und Finnen bedienten, im Bergleich mit denen der Westeuropäer gar nicht so schlecht waren; dies wird unter Anderem dadurch bekräftigt, daß man nirgends in den Berichten über die früheren Reisen der Engländer und Holländer nach Nowaja Semlja Mittheilungen sindet, welche andeuten, daß diese hinsichtlich der Schiffsahrt sich als den Leuten von Rola so besonders überlegen betrachtet hätten. Da die damaligen russischen Fischsanglodien wahrscheinlich nicht von der westeuropäischen Schiffsdaufunst beeinslußt wurden, so wäre es wol wichtig, alles gesammelt zu bekommen, was man von der Bauart solcher Fahrzeuge kennt. Abbildungen derselben sinden sich mehrsach in Berichten von den Reisen der Holländer, wie getreu — das ist aber ungewiß. Nach diesen ist die Lodje auf Klink (d. h. flach, die Planken ähnlich wie die eines Hausdaches übereinander geschichtet. Anmerk. d. Bearb.) gebaut, der Bord nicht zusammengenagelt,

und sein Freund refften, versprochenermaßen öfters ihre Segel und warteten auf uns, indem sie ihre eigene Gesellschaft verließen. Am Dienstag waren wir bei Sonnuntergang mit Ostnorbostwind schräge über von Kap St. John*). Zu bemerken ist, daß vom Kap St. John bis zum Fluß ober ber Bai bie nach bem Mesen führt überall Bänke befindlich sind. Es wimmelt dort von Untiefen und Gefahren, man hat kaum zwei Faben Wasser und sieht kein Un diesem Tage gingen wir schräg gegenüber von einer engen, vier ober fünf Leagues nördlich von dem erwähnten Borsprung liegenden Bucht vor Anker. Gabriel und seine Begleiter ruberten in die Bucht hinein, wir aber konnten nicht hinein gelangen. Vor Abend kamen zwanzig Segel vor dieser Bucht unter Nordostwind an. Wir hatten ziemlich guten Ankergrund. Abends kam Gabriel in seiner Lobja zu uns an Borb, und zum Dank dafür, daß er sich zu uns gesellt gehalten hatte, beschenkte ich ihn mit zwei feinen Elfenbeinkämmen, einem Stahlspiegel und zwei oder drei anderen Kleinigkeiten, wofür er sich benn auch nicht unerkenntlich erwies. Inzwischen hatte seine frühere Gesellschaft weiter nordhinaus gelegt. Mittewochen, am St. Johannistag, fandten wir ein Boot nach dem Lande zu, um die Bucht zu peilen, welche bei niedrigem Wafferstand beinahe trocken gefunden wurde.

Mit vieler Mühe gelang es von der Untiefe abzukommen, und man suchte darauf einen besseren Ankerplat jenseits des Kaps St. John.

"So wie wir (am 6. Juli/26. Juni) Anker geworfen hatten, kam der obengenannte Gabriel, nebst ferneren dreien oder vieren ihrer kleinen Böte bei uns an. Sie brachten ihren Schnaps und Meth mit. Sie erwiesen uns viele Freundschaft und freuten sich uns wiederzusehen, indem sie sagten, sie hätten befürchtet, daß wir verloren gegangen wären. Gabriel berichtete mir, daß sie beide Anker und unser Kabel geborgen hätten. Nachdem ich mich so mit ihnen besprochen hatte, lud ich vier oder fünf in meine Kapiüte, wo ich ihnen Feigen und eine Bewirthung, wie sie mir eben

sondern mit Authen zusammengebunden, wie dies noch heute in den Gegenden die hier besprochen werden, der Fall ist. Uebrigens erinnert die Form der Schute an eine moderne Fischerjacht.

^{*)} Kap Woronow auf der Westseite der Mündungsbai des Flusses Mesen.

zu Gebote stand, verabreichte. Während ich so mit ihnen schmauste, kam ein Mann von einer anberen Lodja an Bord; es war dies ein Karelier (Kerill), dessen Namen ich späterhin erfuhr und der in Colmogor wohnte, während Gabriel in Kola, welches nicht weit von der Mündung des Flusses liegt, lebte. Dieser Karelier sagte mir, daß einer der entliehenen Anker der seinige sei. Ich dankte ihm für sein Darlehen, indem ich solches für genügend hielt, und da ich an dem allgemeinen Gebrauch: nur wenn Geschenke, die gemacht werben, ein Gastmahl werth sind, ein solches zu geben, festhielt, so nahm ich wenig Rücksicht auf ihn, da er nichts mit sich brachte. Schließlich verabschiedeten sie sich und gingen ans Land. Dort geriethen Gabriel und der Karelier in Wortwechsel und Schlägerei; so viel ich verstand, mar die Ursache, daß der Eine besser bewirthet worden war als der Andere. Gabriel war aber nicht der obsiegende Theil, da siebzehn Lodjen in Gesellschaft des Kareliers, die zu ihm hielten, und nur zwei von denen Gabriels Bei der nächsten Fluth verließen Gabriel und seine Gesellschaft diesen Plat und ruderten zu ihren vorigen Genossen, die wenigstens achtundzwanzig Stück und sämtlich in Rola heimisch waren. Ich konnte entnehmen, daß der Karelier darauf rechnete, das an seinem Anker befestigte Kabel würde ihm zu eigen bleiben. Anfangs wollte er dasselbe nicht an unserem Boot lassen, aber ich drohte, daß ich Klage führen würde, worauf er benn das Kabel meinen Leuten überließ. Am folgenden Tage, Donnerstags, schickte ich unser Boot an Land, um Wasser und Brennholz einzunehmen. Als sie ans Land gekommen waren, wurden sie von diesem Karelier aufs Freundschaftlichste bewillkommnet. Er gab ihnen ein Gastgebot, während ein Theil seiner Mannschaft einige Wassertonnen füllte, und meiner Mannschaft half dieselben an Bord zu tragen. Darauf legte er seinen besten seibenen Rock und ein Halsband von Perlen an, und kam wieder an Bord zu mir, indem er sein Geschenk mitbrachte. Obgleich ich mehr Achtung vor seiner Gabe als vor seiner Person hatte, da ich sah, daß er ein eitler Mensch war, hieß ich ihn doch willkommen und bot ihm ein Gericht Feigen an. Er sette mir nun auseinander, daß sein Vater ein Gutsbesitzer, und daß ich von ihm Vortheil haben könne, nicht aber von Gabriel, der nur der Sohn eines Predigers sei." —

Nachdem Burrough von einem Sturm, bei dem er eine in Bardöhus gekauste Jolle verloren hatte, eine Zeitlang in der Nähe von Kap St. John (bessen Breitegrad zu 66° 50' angegeben wurde) zurückgehalten worden war, suhr er am 24/14. Juli der Insel Dolgoi vorüber in die Mündung der Petschora ein, deren Polhöhe auf 69° 10' bestimmt wurde*). Am 30/20. suhren sie wieder über Sandbänke mit nur fünf Fuß Wasser, und dankten Gott, daß das Fahrzeug so geringen Tiefgang hatte. Am nächsten Tage tras man zum ersten Mal auf Eis. Etwas später am nämlichen Tag warf der "Searchthrist" Anker in einem guten Hasen, zwischen einigen, auf 70° 42' nördlicher Breite gelegenen Inseln**). Burrough gab ihnen den Namen: "St. James' Inseln*.

"Dienstag, am 7. August/28. Juli, segelten wir nach Westen mit Nordwestwind längs der Küste. Als ich vor Anker gehen wollte, sahen wir ein Segel bei der Landspite hervorkommen, vor welche wir uns zu legen beabsichtigten; ich schickte eine Jolle nach bem Fahrzeuge. Der Schiffer sagte, er sei in Kola in unserer Gesellschaft gewesen, und theilte uns mit, daß wir bem Wege, ber nach bem Ob führt, vorüber gefahren wären. Dieses Land würde "Nowa Zembla", das heiße "Neuland", genannt. Er theilte mir auch allerlei über den Weg nach dem Ob mit. Ich gab ihm einen stählernen Spiegel, zwei messingene Löffel und zwei Messer mit sammtenen Scheiben, worauf er benn etwas williger wurde zu bleiben und mir zu berichten, mas er als für unseren Zweck dienlich anführen konnte. Er schenkte mir auch siebenzehn Wildganse. Der Namen dieses Menschen war Loshake***). Mittwochen, als wir in östlicher Richtung fuhren, erblickten wir ein anderes Segelschiff, welches eines von dem zu Loshake's Gesellschaft gehörenden war, und wir sprachen mit ihm unter Anderem auch über ben Ob, gerade so wie Jener gethan hatte. Freitag am 19. August/31. Juli fing der Wind an zuzunehmen und sprang nach Westen um, weshalb wir, die Sonne im Nordwest habend, zwischen den Waigatsch-Inseln Anker warfen. Wir

^{*)} Die Landspiten, welche die Petschoramündung begränzen, Kap Rußki Saworot und Kap Medinski Saworot, liegen ganz nahe bei 69° 0'.

^{**)} Offenbar die Inseln an der Südspitze von Nowaja Semlja.

^{***)} Dieser Name lautet Loschet.

sahen zwei kleine Lodjen. Die Mannschaft einer berselben schenkte mir ein großes Roggenbrot*); sie erzählten mir, daß sie sämtlich aus Colmogor wären, ausgenommen Einen, der bei Petschora wohnte und als der gewandteste in Erlegung von Walrossen galt**). Einige von ihnen waren am Lande. Sie jagten einen weißen Bären über die hohen Klippen ins Meer, und dieser wurde darauf vor unseren Augen von den am Bord Besindlichen getöbtet. Am nämlichen Tage wehte es heftig, und wir sahen eine Menge Eis im Meere umher treiben, weshalb es nicht rathsam war in See zu stechen."

In den ersten Tagen des August lag das Schiff meistentheils stille, zusammen mit oder in der Nähe von dem Loshake's. Am 15/5. August schien viel Eis auf den Hafen, wo das Fahrzeug lag, zuzutreiden, weshald Burrough es wieder an den nämlichen Platzurückbrachte, wo es einige Tage vorher lag. Am 19/9. lichtete er die Anker und suhr südwärts längs der Küste von Waigatsch. Nach längerem Kreuzen in diesen Gewässern und nach einem heftigen Sturm mit außerordentlich grober See beschloß er am 3. September/23. August umzukehren. Am 21/11. September gelangte er nach Colmogor, wo er in der Absicht, im nächsten Jahre die Reise nach dem Ob fortzussesen, überwinterte. Aus dieser Reise ward aber nichts, da er statt ihrer westlich fuhr, um zwei von den Schiffen aufzusuchen, welche mit Chancelor gegangen und auf der Rückreise von Archangel verloren waren.***)

^{*)} Limpa, eine Art ganz weich gebackenes Roggenbrot. — Anmerk. b. Bearb.

^{**)} Vermuthlich von finnischem Stamm. Die Quänen im nördlichen Norwegen sind immer noch die geschicktesten Harpunirer. In späteren Zeiten haben sie jedoch, was die Fertigkeit mit Harpune und Kugelbüchse betrifft, Nebenbuhler an den Lappländern gefunden.

^{***)} Die drei Fahrzeuge, welche bei der ersten Seereise der Engländer verwendet wurden, hatten alle ein unglückliches Schicksal, nämlich:

Ebward Bonaventure, von Chancelor und Burrough commandirt, ging im Jahre 1558 von England nach dem Weißen Meer, kehrte 1554 nach England zurück und wurde unterwegs von den Holländern geplündert (Purchas III. Seite 250), ging dann wieder unter Chancelor im Jahre 1555 nach der Dwina ab und kehrte im nämlichen Jahre unter Kapitän John Buckland zurück, begleitete Burrough 1556 zur Halbinsel Kola, ging darauf nach

Aus diesem Reisebericht ersieht man, daß schon in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts eine sehr entwickelte russische oder russische Seefahrt zwischen dem Weißen Meer, der Petschora, Waigatsch und Nowaja Semlja stattfand, so wie daß man damalssogar dis zum Ob fuhr.

Nach einem Schreiben der sich in London gebildet habenden russischen Handelscompagnie zu urteilen, segelte Stephen Burrough im Jahre 1557 aus eigenem Antriebe von Colmogor, nicht nach dem Ob sondern nach der Küste von Russisch Lappland, um die verslorenen Schiffe aufzusuchen*). In den folgenden Jahren waren die Engländer so in Anspruch genommen von ihren neuen Handelsverbindungen mit Rußland und mit der Ausrüstung zu Frodischer's drei Nordwestreisen, daß es lange dauerte, ehe ein neuer Versuch

der Dwina, sollte von da Chancelor und eine russische, aus dem Sesandten Ossischer Veregoriewitsch Repeja nebst einem Gesolge von sechszehn Wann bestehende Ambassade nach England bringen; das Schiff hatte außerdem eine Waarenladung an Werth von £ 20,000 an Bord. Es ging in der Nähe von Aberdeen am 20/10. November verloren. Chancelor selbst, seine Sattin und sieben Russen ertranken, wobei zugleich die meisten Waaren in Verlust geriethen.

Bona Csperanza, Admiralschiff während der Fahrt des Jahres 1553. Ihr Rapitän und die gesamte Besatung kam, wie oben berichtet, bei Arsina auf der Rüste von Rola zu Ansang des Jahres 1554 durch Krankheit um. Das Fahrzeug wurde geborgen und sollte im Jahre 1556 zum Transport der erst genannten Gesandtschaft verwendet werden. Nachdem es vom Sturm in der Nordsee umhergetrieben worden war, erreichte es den Hafen in der Nähe von Drontheim, verschwand aber vollständig, nachdem es denselben verlassen hatte, ohne daß serner etwas siber sein Schicksal verlautete.

Bona Confidentia wurde ebenso wie Bona Esperanza nach der unglücklichen Ueberwinterung vor Arsina geborgen und gleichfalls zur Ueberschiffung der russischen Sesandtschaft von Archangel im Jahre 1556 verwendet, strandete aber an der norwegischen Küste, wobei die gesamte Manuschaft umkam und die ganze Ladung verloren ging.

Bon den vier Schiffen, welche am zweiten August 1556 die Dwina verslassen hatten, lief nur "Philipp und Mary", nach der Ueberwinterung in Drontheim, am 28/18. April 1557 wohlbehalten in die Themse ein.

*) Diese Reise Burrough's wurde wenig beachtet; es geht aus derselben der merkwürdige Umstand hervor, daß die Niederländer damals schon einen lebhasten Handel im russischen Lappland trieben.

nach Rorbost, nämlich zu Arthur Pet's Reise 1580, gemacht wurde. Dieser war der Erste, welcher von Westeuropa ins Karische Weer vordrang, und so die Lösung der Frage wegen des nordöstlichen Seewegs zum Stillen Ocean um ein gutes Stück förderte. Die hauptsächlichsten Details auf dieser Reise müssen daher hier in Kürze angeführt werden.

Pet und Jackman reisten, Ersterer mit dem "Georg", Lehterer mit dem "William", am 9. Juni/30. Mai 1580 von Harwich ab. Sie waren die ersten Nordostfahrer, welche sich ernstlich zwischen das Treibeis wagten. Sie benahmen sich dabei mit Entschlossenheit und Bedachtsamkeit, und in der Geschichte der Seereisen gebührt ihnen die Ehre, die ersten Schiffe aus Westeuropa, welche in das Karische Meer eindrangen, geführt zu haben.

Mit Pet's und Jackmann's Reise hatten die englischen Nordostfahrten für längere Zeit ein Ende genommen, dafür wurde die Sache aber mit großem Eifer in Holland aufgenommen. Durch den glücklichen Ausgang bes Freiheitskrieges mit Spanien, und bie Anregung zu Unternehmungsluft, welche bürgerliche Freiheit stets im Gefolge hat, hatte Holland, schon vorher ein großartiger Industrie- und Handelsstaat, gegen das siebenzehnte Jahrhundert angefangen, sich auch als eine Seemacht ersten Ranges zu entwickeln. Die Schifffahrt nach Indien und China wurde aber bis auf Weiteres den Hollandern ebenso wie den Engländern durch Spaniens und Portugals Uebermacht zur See, so wie durch die Bersuche dieser beiden Länder das Monopol auf die Handelswege, die sie entdeckt hatten, für sich zu behalten, unmöglich gemacht. Um an dem großen Gewinn, ben der Handel mit den Ländern, welche Gewürze und Seidenzeuge producirten, abwarf, Antheil zu bekommen, schien es daher unumgänglich nothwendig, einen neuen Seeweg nördlich um Asien ober Amerika nach dem öftlichen Meer zu suchen. Wurde ein solcher wirklich gefunden, so war es klar, daß Hollands Lage für die Ergreifung des gewinnverheißenden Handels besonders günstig war. In diesem Umstande muß man den Grund der Begeisterung suchen, mit welcher man in diesem Lande den ersten Vorschlag, zur See nördlich von Afien nach China oder Japan vorzudringen, begrüßte. Zu diesem Zweck rüstete man brei Jahre hintereinander mit großen Kosten Expeditionen aus, welche freilich das gesteckte Ziel, die Entbedung eines nordöstlichen Seeweges nach Oftasien, nicht erreichten, aber

bennoch nicht nur einen wichtigen Plat in ber geographischen Entbedungsgeschichte erwarben, sondern auch die ausgelegten Rosten hunderifältig ersetzen, und zwar theils unmittelbar durch den für Holland so lucrativen Walfischfang, zu dem sie den ersten Anstoß gegeben hatten, theils mittelbar durch den Schwung, den sie dem Selbstgefühle des Bolls und dem Nationalbewußtsein verliehen.

Die erste Reise der Hollander, 1594. Sie wurde mit vier Fahrzeugen unternommen. Bon diesen sollten zwei, nämlich ein größeres, wie es scheint, speciell für die nördlichen Gewässerüstetes, Rercurius genanntes und von Willem Barents*)



Gisbarenjagb, nach G. be Beer.

geführtes, sowie eine gewöhnliche Fischersloop, versuchen, den Weg der nördlichen Spize Nowaja Semljas vorbei zunehmen. Die beiden übrigen, nämlich "der Schwan" von Seeland, von Cornelis Corneliszoon Nay, und der "Mercurius" von Enkhuyzen, von Brandt Psbrandtszoon Tetgales kommandirt, sollten durch die Meerenge an der Waigatsch-Insel vorwärtsfahren.

Sämtliche vier Fahrzeuge verließen ben Tegel am 15/5. Juni

^{*)} Man sehe über biese Reisen P. A. Liele's Mémoire bibliographique sur les journaux des navigateurs Néerlandais, Amsterdam 1867.



Ruffliches Rreug,



und achtzehn Tage später kam man nach Kilduin in Russisch-Lappland, einem Plaze, der damals oft von Schiffen, die nach dem Weißen Weere bestimmt waren, angelaufen wurde. Hier trennten sich die beiden Abtheilungen der Expedition von einander.

Barents segelte nach Rowaja Semlja, welches am 14/4. Juli bei 73° 25' n. Br. erreicht wurde; der Breitegrad wurde dadurch bestimmt, daß man die Höhe der Mitternachtssonne auf einer, Willems-Eiland genannten Insel aufnahm. Man fuhr weiter längs ber Rufte nach Norden und gelangte schon zwei Tage darauf bis 75° 54' nördlicher Breite. Am 19/9. Juli wurde eine merkwürdige Gisbarenjagb angestellt. Der Bär wurde auf dem Lande angetroffen und von einer Kugel durchbohrt, warf sich aber trothdem ins Wasser und schwamm mit einer Kraft fort, die "Alles übertraf, was man von Löwen und anderen wilben Thieren gehört hatte." Man verfolgte ihn mit einem Boot und es glückte, ihm eine Schlinge über den Hals zu werfen, um ihn lebend zu fangen, da man ihn nach Holland zu bringen beabsichtigte. Als ber Bar aber bemerkte, daß er gefangen war, "brüllte er und wälzte sich so ungeberdig, daß man es kaum mit Worten zu schildern vermag". Um ihn abzumatten, gab man ihm ein etwas längeres Seil, während man langsam weiter ruberte, und Barents schlug zuweilen mit einem Tau auf ihn ein. Außer sich vor Wuth schwamm das Thier and Boot und pacte basselbe mit ber einen Vordertate, wobei Barents fagte: "er will ein wenig ausruhen." Der Bär aber hatte etwas ganz anderes im Sinne, benn er warf sich mit solcher Gewalt in das Boot, daß er bald mit bem halben Leibe drinnen war. Die Matrosen waren so erschreckt, daß sie nach dem Vorderbug des Fahrzeuges zu stürzten und glaubten, ihre lette Stunde sei gekommen. Zum Glud konnte ber Bar nicht weiter vorwärts kommen, ba die ihm über den Hals geworfene Schlinge am Steuer hangen geblieben war. Ein beherzter Matrose - eilte nun nach hinten und töbtete bas Thier mit einem Beilhiebe. Das Fell wurde nach Amsterdam geschickt. Der Plat, auf bem sich bies begeben hatte, wurde banach das "Bärenkap" benannt.

Barents fuhr weiter nach Nord und Nordosten den Orten, die er Cruys Eylandt (Kreuz-Insel)*) und Kap Nassau nannte

^{*)} Wegen der beiden großen Kreuze, die auf der Insel errichtet waren. Dies beweist, daß die Russen auch den nördlichen Theil Nowaja-Semljas vor den Westeuropäern besahren hatten.

— Namen, die auf späteren Karten beibehalten wurden, — vorüber bis zu 77°55' Polhöhe, welche er am 23/13. Juli erreichte. Bon da aus erblickte man von der Mastspitze ein unabsehbares Eisfeld, welches Barents nöthigte, umzukehren. Er blieb aber doch, in Erwartung günstigerer Eisverhältnisse, beständig in diesen nördslichen Regionen bis zum 8. August/29. Juli, wo man sich genau westlich bei einer 77° nördlicher Breite gelegenen Landspitze, die "Eiskap" genannt wurde, befand. Berschiedene goldschimmernde Steine wurden hier am Strande gefunden; dergleichen Funde haben eine nicht unbedeutende Rolle in der Geschichte der arktischen Reisen gespielt, und ganze Schisssladungen werthlosen Erzes wurden mehre Male heimgebracht.

Am 10. August/31. Juli sahen sie, während der Fahrt zwischen den Dranien-Inseln, zweihundert Walrosse am Lande. Die Matrosen griffen dieselben mit Beilen und Spießen an, ohne ein einziges tödten zu können, jedoch gelang es, bei dem Versuche, die Thiere zu erlegen, ihnen einige Zähne auszuschlagen, die mit nach Holland gebracht wurden.

Nachdem Barents sich überzeugt hatte, daß er auf diesem nördslichen Wege den beabsichtigten Zweck nicht erreichen könne, beschloß er, nach einer Berathung mit seinen Leuten, südlich zu wenden und nach Waigatsch zu schiffen. Auf der Fahrt abwärts machte er bei 71° nördlicher Breite die Bemerkung, daß er vermuthlich an einen Ort gekommen sei, wo Oliver Brunel*) schon vorher gewesen

^{*)} Der Name Oliver Brunel kommt in den Berichten über die ersten Fahrten nach Nowaja Semlja so oft vor, und der Mann, der diesen Namen trägt, scheint einen so großen Einsluß auf die Entwickelung der Handelsvers bindungen mit Rußland und die Entsendung von Entdeckungsexpeditionen nach dem nördlichen Eismeer gehabt zu haben, daß ich einige Worte, hauptsächlich nach S. Müllers Geschiedenis der Noordsche Compagnie, Utrecht 1874 S. 26. über sein Leben sagen will:

Oliver Brunel war in Brüssel geboren und reiste im Jahre 1565 auf einem russischen Schisse von Kola nach Kolmogor, um das Russische zu erlernen und Kenntniß von den Handelsverhältnissen jener Gegenden zu erlangen. Die Engländer aber, welche natürlich jedem Eindringen in ihr neuentdecktes Handelszgebiet eifrigst entgegen zu arbeiten suchten, vermochten die Russen ihn mehre Jahre lang gefangen zu halten. Endlich ward er freigegeben oder richtiger: den reichen Handelsherren Jakow und Grigory Anikiem (Stroganow) überzeichen Fandelsherren Jakow und Grigory Anikiem (Stroganow) überzeichen

war, und den er Castinsark nannte — unverkennbar das heutige Kostin Schar, ein noch gebräuchlicher russischer Rame für eine, die Jusel Waschuschar von der Hauptinsel trennende Weerenge. Zu bemerken ist jedoch, daß auf älteren Karten Watotschfin Schar oft, mit einer Berdrehung des Wortes: Kostin Schar bezeichnet wird. Südlich von "St. Laurens Bai"*) bei 70° 3/4 sand Barents

laffen. In Folge beffen geschah es, daß Brunel an den commerciellen Fahrten welche von diesem Handlungshause — das durch die Eroberung Sibiriens eine welthistorische Bedeutung erhielt — sowol auf dem Land- als auf dem Seewege nach den Rußland nächstliegenden Theilen Asiens veranstaltet wurden, theilnahm, wodurch er das Eismeer und die Mündung des Flusses Ob kennen Durch Brunels Vermittlung wurde nachher direkte Verbindung zwischen ben Niederländern und dem großen, in weiten Gebieten wenn auch nicht de jure so doch de facto souveränen Handelshause eingeleitet. Zusammenhange damit wirkte Brunel kräftig bahin, die Niederländische Sees fahrt auf dem Weißen Meer ernftlich zu eröffnen, und dort eine niederlänbische Faktorei anzulegen, welche nicht auf der von den Engländern besetzten Roseninsel, sondern auf dem Plate etablirt wurde, wo heute Archangel liegt. Darauf nahm Brunel an den Vorarbeiten zu einer russischen Nordostfahrt, für welche schiffbaumeister in Stroganows Dienste genommen wurden, Theil. Brunel selbst reiste zu Lande nach Holland, um Mannschaften zu Raum war er inswischen in seiner Heimath angekommen, so änderte er seinen Plan und beschloß, daß sein eigenes Vaterland die Shre und den Nuțen von dem Unternehmen haben solle. So kam der erste Versuch der Hollander, auf dem nordöstlichen Wege China und Japan zu erreichen zu Stande. Ueber diese Reise wissen wir übrigens nichts, als daß Brunel vergeblich durch Jugor Schar zu fahren versuchte, und daß sein mit Pelzwerk, Glimmerschiefer und Bergkrystall reich beladenes Schiff auf der Rücksahrt in ber Petschoramündung verloren ging. (Beschryvinghe van der Samoyeden Tartarien etc. Amsterdam 1612 S. Mullers photolith. repr. 1878). Der Glimmer und Bergkrystall wurden sicherlich vom Ural geholt, da es brauchbare Glimmerschiefer und größere Bergkrystalle in der Pets schoragegend nicht gibt. Darauf trat Brunel in dänische Dienste. weiß nämlich, daß ein Oliver Brunel unter der Regierung Friedrichs II. in Dänemark sich erbot, Grönland aufzusuchen, und zu diesem Behufe im Jahre 1583 das Recht erhielt, sich in Bergen niederzulassen und dort auf sechs Jahre Freiheit von Abgaben zu genießen. (Man vergleiche Grönlands hiftoriste Minbesmärker. [Grönlands historische Denkmäler.] Ropenhagen 1838 Band III. Seite 666.

^{*)} Wahrscheinlich bie Sachanich-Bai ber Russen.

am 21/11. August auf einer Landspitze ein Kreuz aufgestellt, und in dessen Nähe zwei hölzerne Häuser, den Rumpf eines russischen Schiffes und mehre Säcke Mehl nebst einigen Gräbern, dies Alles offenbar Verlassenschaften russischer Lachssischer. Am 25/15. August kam er zur Insel Dolgoi, wo er die beiden anderen kurz vorher dort angekommenen Schiffe von Zeeland und Enkhuizen tras. Sämtliche vier Fahrzeuge segelten von dort nach Holland zurück, wo sie in der Hälfte des Septembers anlangten. Der Bericht über diese Reise schließt mit der Notiz, daß Barents ein auf dem Treibeise angetroffenes und erlegtes Walroß mitbrachte. Er entdeckte und durchforschte auf dieser Reise die die dies dahin noch nie von westeuropäischen Seefahrern besuchten nördlichsten Regionen Novaja Semlja's.

Auch die beiden anderen Schiffe, welche zugleich mit Barents den Texel verlassen hatten, machten eine merkwürdige Reise, die von dem späterhin so weitgereisten, ausgezeichneten Seefahrer Jan Hungen van Linschoten besonders beschrieben ist.

Die Schiffe waren mit fünfzig Mann besetzt, worunter sich zwei Dolmetscher, ein Slawonier Christoffel Splindler und ein holländischer Handelsherr Fr. de la Dale, der lange Zeit in Rußland gelebt hatte, befanden. Lebensmittel wurden für nur acht Monate an Bord genommen. Anfangs begleiteten Nay und Tetgales Barents bis nach Kilduin, einer Insel, welche in Linschotens Werk abgesbildet und ziemlich aussührlich beschrieben ist.

Am 12/2. Juli fuhren Nay und Tetgales von dort weiter nach der Insel Waigatsch. Drei Tage darauf trafen sie viel Treibeis an.

Am 31/21. Juli kam Waigatsch in Sicht. Man landete an einem mit zwei Kreuzen bezeichneten Vorgebirge und trat dort einen Eingeborenen, der ungefähr wie ein Lappländer von Kilduin gekleidet war und alsbald die Flucht ergriff. Andere mit Kreuzen bezeichnete Vorlandspiten wurden nachher besucht, so wie Orte, an welchen Sötzenbilder zu Hunderten aufgestellt waren. Linschoten war gleichfalls auf derselben Götzenanhöhe gelandet, welche auf der Fahrt der Vega besucht wurde. Es fanden sich daselbst dreis dis vierhundert Holzsötzen vor, welche nach Linschotens Beschreibung in ihrem Neußern völlig mit denen die wir sahen, übereinstimmten. Sie waren, sagt er, so schlecht gemacht, daß man kaum errathen konnte, daß sie menschliche Gestalten repräsentiren sollten. Das Gesicht war sehr breit, die Nase langspit, statt der Augen fanden sich

zwei Löcher und ein anderes Loch stellte den Mund vor. Fünf, sechs ober sieben Gesichter waren oft auf einem und bemselben Stamm ausgeschnitten, "was vielleicht eine ganze Familie bezeichnen sollte". Biele russische Kreuze waren gleichfalls daselbst aufgestellt. Einige Tage fpater fand man an bem sublichen Strande des Sundes ein kleines mit Gögenbildern angefülltes Haus, die viel beffer gemacht waren als bie vorigen, mit Augen und Bruftwarzen von Metall. Bahrenb die Hollander damit beschäftigt waren, die Göttersammlung zu unterfuchen, fuhr ein Rennthierschlitten berbei, in welchem ein mit einem Bogen bewaffneter Mann saß. Als er die Fremben erblickte, schrie er laut auf, worauf ferner eine Menge Schlitten mit ungefähr breizig Personen aus einem Thale hervorkamen und die Hollander zu umzingeln suchten. Diese flüchteten nun eilig in ihr Boot, und als sie vom Lande abstießen, schossen bie Samojeden mit Pfeilen auf das Boot, ohne aber zu treffen. Dieser unblutige Streit ist, so weif man weiß, der einzige, der zwischen Eingeborenen und Nordostfahrern gekämpft murbe. Lettere sind also von ber schweren Blutschuld frei, welche an den Meisten von Denjenigen haftet, die mabrend des funfzehnten und sechszehnten Jahrhunderts Entdedungsreisen in fübliche Gegenden machten.

Einige Tage später, am 10. August/31. Juli hatte man eine freundliche Zusammenkunft mit den Samojeden, welche den Holländern verschiedene ganz richtige Erläuterungen über bie Beschaffenheit des Landes und Meeres gaben: "nach zehn bis zwölf Tagen würde man kein Eis mehr antreffen; der Sommer würde noch sechs bis sieben Wochen dauern." Nachdem die Holländer Alles erkundschaftet hatten, mas sie von "diefen Barbaren, die größere Fertigkeit hatten, sich ihres Bogens zu bedienen als eines nautischen Gnomons, und einen viel sicherern Bescheib von ihrer Jagd als vom Fahrwasser zu geben vermochten, erfahren konnten, nahm man Abschied von ein-Als einer der Matrosen dabei in ein Horn stieß, erschraken die Wilden so gewaltig, daß sie sich alsbald auf die Flucht begaben; allein durch die Versicherung, daß der Ton des Hornes nur ein Freundschaftszeichen sei, kehrten sie wieder um und begrüßten vom Strande aus die Abfahrenden, indem sie fich mit entblößten Häuptern und freuzweise gefalteten Händen bis zur Erde verneigten.

Am 11/1. August fuhr man, von Hoffnungen erfüllt, ins Karische Meer, oder, wie es von den Holländern genannt wurde, den "nördlichen tatarischen Ocean" ein. Bald stieß man jedoch auf Eis, weshalb man am 13/3 August Schutz unter der Mestni-Insel (Staten-Eiland) suchte. Hier fand man eine Art in Allem, nur nicht in der Härte, den Diamanten ähnliche Bergkrystalle, was der Einwirkung der Kälte zugeschrieben wird. Hier sah man gleichfalls Opferhügel und Götzenbilder, aber keine Häuser und keinen Wald.

Als Nay und Tetgales weiter fuhren, kamen sie an ein großes offenes Meer, und am 20/10. August glaubten sie sich vor der Münsbung des Ob zu befinden.

Am 21/11. August beschloß man, heimzukehren, indem es als bewiesen angenommen wurde, daß man von dem erreichten Punkte aus das "Promontorium Tabin" leicht umschiffen und so auf nordsöstlichem Wege nach China gelangen könne.

Am 24/14. August fuhren Nay und Tetgales wieder durch Jugor Schar (Fretum Nassovicum) und nachdem sie Tags darauf bei drei kleineren, Mauritius, Oranien, Neu Walcheren genannten Inseln, Barents getroffen hatten, suhren sie alle, in der festen Ueberzeugung, daß die Frage der Möglichkeit einer nordöstlichen Durchsahrt jetzt geslöst sei, (was aber nicht der Fall war), heim nach Holland.

Die zweite Reise der Holländer im Jahre 1595*). Nach der Rückfunft von der ersten Reise wurde ein Bericht über die gemachten Entdeckungen dem Prinzen Morit von Dranien dem "Abvocaten" Hollands, Jan van Oldenbarnevelt und den übrigen vaterländischen Behörden erstattet. Diese wurden durch den Bericht von der wirklichen Auffindung des Seeweges nach China so sest überzeugt, daß sie alsbald Anstalten trasen, im kommenden Jahre eine Flotille von sieben Schissen, nämlich zwei von Amsterdam zwei von Zeeland, zwei von Enkhuizen und eines von Rotterdam auszusenden, mit dem Auftrage, im Ernste die neue Handelsverbindung zu eröffnen.

Sechs von diesen Schiffen erhielten Ladungen von Waaren und baarem Gelde; das siebente sollte, wenn die Flotte durch den Waisgatsch-Sund gesegelt war, mit den betreffenden Nachrichten heimkehren. Die große Ausrüstung nahm aber so viele Zeit in Anspruch, daß man erst am 12/2. Juli, die Reise antreten konnte. Am 22/12. August

Į.

^{*)} Dieselbe ist sowol von de Veer wie von Linsch oten in obengenannten Werken beschrieben.

kam Regor auf der Halbinsel Ribatschni in Sicht, und erst am 29/19. August langte die Flotte in der Meerenge zwischen Waigatsch und dem Festlande an. Hier fand sich viel Eis vor.

Am 3. September/24. August tras man auf einige Russen, welche erzählten, daß der Winter sehr streng gewesen sei, daß aber das Eist in Bälde verschwinden und der Sommer noch sieden Wochen dauern würde. Sie berichteten ferner, daß das Land nördlich, das "Waigats" genannt würde, eine auf der Rordseite von Nowaja Semlja getrennte Insel sei; daß es im Sommer von Eingeborenen besucht würde die sich zum Winter auf das seste Land zurückzögen; daß russische Fahrzeuge, welche Waaren geladen hatten, jährlich durch den Waigatsch-Sund, dem Ob vorüber, nach dem Flusse Gilliss (Jenisei) führen, wo sie den Winter zubrächten; daß die Anwohner des Jenisei griechischristlicher Religion wären u. A. m.

Am 10. September/31. August kam man süblich am WaigatschSund mit Samojeden in Berührung. Ihr "König" nahm die Holländer außerordentlich gastfrei und freundlich auf und berichtete: daß
in drei dis vier Wochen Kälte eintreten würde, daß das Treibeis in gewissen Jahren gar nicht verschwinde; daß zur Winterszeit der ganze Sund nebst den Buchten und Baien gestoren seien,
das Meer zu beiden Seiten jedoch nicht zufröre; daß jenseits des Ausslusses des Ob noch die Mündungen zweier anderer Flüsse wären,
von denen der entserntere "Molconsay" der nähere, oft von russischen
Fahrzeugen besuchte, "Gillissy" heiße; daß das Land auf der anderen
Seite des Ob dis zu einer Landspitze, die gegen Nowaja Semlja
hinausragte, fortlause; daß Leute von ihrem Stamm dort das Jahr
über wohnten, und daß es hinter dieser Landspitze ein großes Meer
gäbe, das sich längs der Tatarei nach warmen Gegenden hin erstrecke.*)

Als man in das Karische Meer einfuhr, stieß man auf vieles Eis, weshalb man vor der Insel Staten Eiland, wo man auf der früheren Reise Berglrystalle gefunden hatte, Anker warf. Hier wurden zwei Mann auf die Art, die ich weiter oben beschrieben habe**), von einem

1

^{*)} Diese merkwürdigen Angaben sinden sich schon in Linschotens, im Jahre 1601 gedruckten Werke und können deshalb nicht untergeschoben sein. Sie zeigen dergestalt, daß das Taimurland von Samojeden bewohnt und daß die Geographie dieses Landes ihnen wohlbekannt war.

^{**)} Siehe oben S. 87.

Bären getödtet. Von diesem Unfall verstimmt, und bange, die mit kostbaren Waaren befrachteten Schiffe gar zu spät dem vielen Sise das im Karischen Meer umtrieb, auszusetzen, beschlossen die Kommandirenden umzukehren. Die Flotte fuhr ohne weitere Abenteuer durch die Waigatsch-Enge, die am 25/15. September passirt wurde, nach Holland zurück.

Die dritte Reise der Holländer 1596—97*). Nach dem unglücklichen Ausgange der Reise im Jahre 1595, welche mit so großen Kosten ausgerüstet worden war, und auf die man so große Hossen gesetzt hatte, wollten die Generalstaaten die nöthigen Mittel zu einer dritten Seefahrt nicht mehr hergeben, sondern setzten statt dessen eine hohe Belohnung**) für die Staaten oder Kaufleute aus, welche auf eigene Kosten ein Schiff aussenden würden, das auf dem angegebenen Wege nördlich um Asien dis China oder Japan***) vordränge. Dadurch aufgemuntert, rüsteten Amsterdamer Kaufleute zwei Schisse aus, das eine unter Befehl von Willem Barents und Jakob van Heemskerk, das andere unter Jan Corneliuszoon Rijp. Die Mannschaft wurde sorgfältig ausgewählt, und man nahm vors

^{*)} Die Schilberung dieser Reise bildet den Hauptbestandtheil des obenerwähnten Werkes v. de Veer. Zweiselsohne haben die Erlebnisse während der Ueberwinterung, der ersten unter einem so hohen Grade nördlicher Breite, vor Allem dem de Veer'schen Werke die außerordentliche Gunst, die dasselbe im Publikum fand, zuwegegebracht, und dessen Uebersetzung in so viele Sprachen veranlaßt.

^{**)} Diese Belohnung bestand, gemäß des amtlichen Schriftstückes in einer Summe von fünfundzwanzigtausend Gulden ein sür alle Mal. Außerdem sollten die Unternehmer der Reise auf zwei Jahre die Freiheit sür den Convoi der Güter genießen, die sie aus Holland nach China oder Japan transportiren niöchten, so wie die Freiheit auf acht Jahre sür die Waaren, welche sie aus China oder Japan nach Holland bringen würden. — Anm. d. Bearb.

^{***)} Das Original hat hier (augenscheinlich durch einen lapsus calami): "hvilket på den angifna vägen norr om Asien framträngde till Asien och Kina": welches auf dem angegebenen Wege nördlich um Asien her bis na ch Asien und Shina vordringen würde. Ich glaube der Absicht des berühmten schwedischen Versassers nachgekommen zu sein, indem ich auf die Worte des officiellen holländischen Aktenstückes, welches ausdrücklich sagt: naer China off Japan zullen transporteren (nach China oder Japan bringen würden) gestützt, statt "Asien und China" hier "China oder Japan" sete. — Anmerk. d. Bearb.

zugsweise unverheirathete Leute, bamit die Gedanken an Frau und Kind der Kühnheit der Theilnehmer an der Fahrt nicht Fesseln anslegen, und sie verleiten möge, vor der Zeit heimzukehren.

Am 20/10. Mai verließen diese Schiffe Amsterdam. Am 14/4. Juni sahen sie bei 71° nördlicher Breite einige prachtvolle Rebensonnen, von denen sich in de Veer's Werk und in Blavii Atlas Major Abbildungen befinden.

Am 15/5. Juni rief Einer von der Mannschaft vom Deck, daß er weiße Schwäne sehe; bei näherer Betrachtung jedoch zeigte es fich, daß es große Eisblöcke waren, die am Rande des Treibeisfeldes umherschwammen*). Am 19/9. Juni entbeckten sie nördlich vom Nordkap eine neue, bei 74° 30' nördlicher Breite liegende Insel. großer Bar murde daselbst erlegt, weshalb die Insel den Namen "Bäreninsel" erhielt. Am 29/19. Juni kamen sie bei 80° n. Br. zu einem anderen, vorher unbekannten Lande, welches ihrer Ansicht nach mit Grönland zusammenhing. Es war dies eigentlich die große Inselgruppe, welche nachher ben Namen "Spitbergen" erhielt. fand bort auf einem kleinen Werder Gier von einer Gänsegattung "Rottgans"**) geheißen, welche jedes Jahr in großen Schwärmen nach Holland kommt, beren Nisteplatz man früher nicht gekannt hatte. Bei dieser Gelegenheit sagt de Veer, es sei endlich bewiesen, daß diese Gans nicht, wie man bisher angenommen hatte, in Schottland sich auf die Weise fortpflanze, daß das Weibchen seine Gier von den

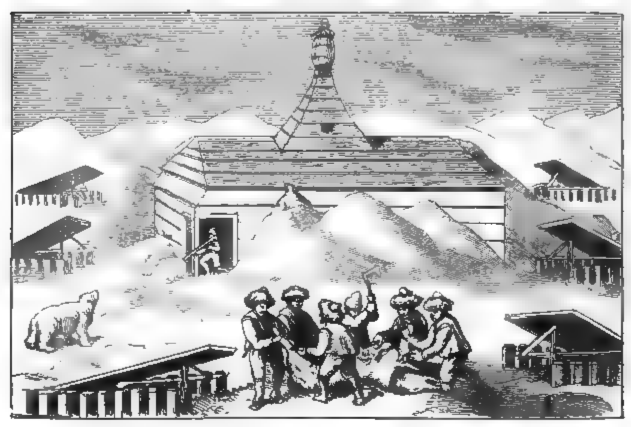
[&]quot;) Zeder Eismeerbefahrer ist wol manchmal in einen ähnlichen Irrthum verfallen. So z. B. glaubte im Jahre 1861 eine Bootsgesellschaft, bei der auch ich mich befand, deutlich Seeleute in Südwestern***) und weißen Hemdärmeln ein Wachtmal auf einer dem Anschein nach ganz nah gelegenen Landspike errichten zu sehen. Es stellte sich heraus, daß der Wachtbau ein sehr entlegener Berg war; die Hemdärmel machten Schneeselber aus, die Südwester waren von Felssischen gebildet, und die Bewegung war durch das Wogen der Luftschichten entstanden.

^{**)} Zuverlässig die an der Westküste Spitzbergens allgemeine Bernikels gans (anser Bernicla). Der holländische Name darf weder, wie mehre Engsländer gethan haben, mit "Rothgans" übersetzt noch mit Rotges (s. S. 28). verwechselt worden. (Rotgans ist die Rotts oder wilde Gans. — Anmerk. d. Bearb.)

^{***)} Der Hut' mit einer Rückenklappe, bessen sich die Seeleute zum Schutz gegen heftige Regengüsse bedienen. — Anmerk. d. Bearb.

bas Basser überhangenden Baumzweigen hinablegt, so bas bas Ei auf der Oberfläche der Wassers zerschellt und das neu ausgegekrochene Junge sogleich herumschwimmt.

Nachdem man vergeblich versucht hatte, von Norden her um Spitzbergen herumzuschiffen, fuhr man in südlicher Richtung längs seiner Westküste und kam am 11/1. Juli wieder auf der Bären-Insel an. Hier trennten sich die Schiffe; Barents fuhr in östlicher Richtung nach Nowaja Semlja zu, Rijp aber gegen Norden nach der Ostküste von Spitzbergen. Um 27/17. Juli erreichte Barents die



Das Mengere bon Barents baus.

Westküste von Nowaja Semlja bei 73° 20' nördlicher Breite. Am 30/20. Juli konnte man des Eises wegen, das noch dicht dis an das Ufer hin lag, nicht weiter kommen. Während des Aufenthalts daselbst bestand man eine Menge Rämpse mit Bären, die aber alle einen glücklichen Ausgang hatten. In Folge der durch das Sis zuwegesgebrachten Hindernisse ging es nun nur äußerst langsam vorwärts, so daß man erst am 25/15. August die Oranien Inseln erreichte. Tags darauf erstiegen mehre von der Mannschaft einen hohen Berg, von welchem sie offenes Wasser auf der anderen Seite ber

Insel sahen. Froh eilten die Bergkletterer zum Schiffe zurück, um Barents die wichtige Nachricht mitzutheilen. Dieser that nun alles Mögliche, um bei der Nordspitze von Nowaja Semlja vorbeizukommen. Dies gelang, und am 31/21. August erreichte er mit vielen Schwiesrigkeiten einen, ungefähr 76° nördlicher Breite gelegenen hasen, aber alle Rersuche, von da aus östlich zu sahren, waren vergeblich. Endlich beschloß Barents, am 4. September/25. August nach holland zurückzusehren.



Das Innere ven Parents Saus.

Jest war es aber zu spät. Der Hafen war von Treibeis gesperrt, das in beständiger Bewegung war, mehrmals das Schiff hoch hinauf zwischen die Eisblöcke schob und schließlich das Steuer ganz und gar zermalmte. Man sah jest, daß es nothwendig würde zu überwintern, weshalb denn die nöthigen Waffen, Hausgeräthschaften und Lebensmittel ans Land geschafft und Leute ausgeschickt wurden, die umliegende Gegend zu untersuchen. Es zeigten sich Rennthiersspuren, und, was noch wichtiger war, man entdeckte am Strande

große Baumstämme mit daran hangenden Wurzeln, so wie anderes Holz, das mit den Meeresströmungen an diese fast gänzlich underwaldete Gegend angetrieben worden war. Das Treibholz wurde zu großen Hausen aufgestapelt, damit es nicht während des Winters unter dem Schnee begraben würde. Man suchte einen Platz zu einem Hause aus, und begann Bauholz zur Stelle zu schleppen. Fast täglich jagte man Bären, die sehr frech waren und zuweilen an Bord des Schiffes kamen. Am 15/5. October trieb alles Eis, so weit das Auge reichen konnte, fort; das Schiff aber lag sortwährend underweglich auf seinem Grundeis sestgeklemmt. Um dieses schloß sich das Eis wieder, um von Neuem auf größere oder geringere Entfernung vom Strande aufzugehen. Noch am 18/8. März schien das Meer, eine Strecke weit, vollständig frei von Eis.

Am 31/21. Oktober begann bie Mannschaft in das Haus einzuziehen, wo man dann den Winter von 1596 zu 1597 unter vielen Leiben, Gefahren, Schwierigkeiten und Entbehrungen, die in be-Veers Werk geschildert werden, hinbrachte. Die Mannschaft verlor aber nie den Muth, mas sicher hauptsächlich dazu beitrug, daß die Meisten von ihnen gerettet wurden. Das Haus wurde an der nordöstlichen Seite von Nowaja Semlja, am Strande von Barents' Eishafen, aufgeführt. Es stand weit nördlicher als irgend ein anderer Ort, wo-Menschen früher einen Winter zugebracht hatten. Das Land unddessen Thierleben waren unbekannt, die hart zugefrorene, beinahe bergfeste und dennoch in beständiger Bewegung befindliche Eisdecke, von der das Meer gefesselt war, — etwas ganz Neues eben so wie die Wirkungen, welche eine langdauernde strenge Kälte auf lebendige und todte Gegenstände hervorbringt. Ehe der Versuch gemacht worden war, hatte man nicht einmal die Gewißheit, ob Menschen wirklich die strenge Kälte des höchsten Nordens und eine drei bisvier Monate dauernde Winternacht aushalten könnten.

Am 14/4. November verschwand die Sonne, kam aber am 3. Februar/24. Januar wieder zum Vorschein. Die Bären versschwanden und kehrten mit der Sonne zurück. Statt ihrer kamen während der Winternacht Füchse zur Wohnung und wurden in Massen zur Nahrung gefangen, viele sogar auf dem Hausdache. Um sich die Zeit zu vertreiben und den Muth aufrecht zu erhalten, stellte man mitunter Gastereien an, wo die muntere Laune das erssehen mußte, was an der Bewirthung abging. Nach der Wiederkehr

ber Sonne wurden die Bären wieder sehr zudringlich, so daß man mit ihnen eine Menge Jagdabenteuer zu bestehen hatte, die aber doch sämtlich glücklich abliesen. Einzelne Bären richteten sich in dem von der Mannschaft verlassenen Schiffe häuslich ein, warfen Alles durcheinander und erbrachen die von tiesem Schnee bedeckte Küchenluke. Ein Versuch Bärenleber zu essen hatte die Folge, daß Die, welche davon aßen, sehr schwer erkrankten, und nach der Genessung ihnen die Haut über den ganzen Körper abschilserte. Als man einmal bei starker Kälte mit Steinkohlen heizte, um die Stube zu wärmen, war es nahe daran, daß die Leute samt und sonders umgestommen wären. Zuweilen, wie zum Beispiel: am 25/15. Februar, hatte sich vor der Thüre draußen so viel Schnee aufgehäuft, daß man gezwungen war durch den Schorstein hinauszukriechen. Der Gesundheit wegen nahm man öfters Dampsbäder in einer, eigens zu diesem Behuse in einen Dampsschank verwandelten Tonne.

Am 7. Mai/27. April wurde das erste Bögelchen erblickt; am ·25/15. Mai erklärte Barents, daß man, wenn das Schiff nicht vor Ausgang des Monats loskäme, in Böten heimkehren würde, die dazu sogleich in Bereitschaft gestellt wurden. Dies war aber mit großen Schwierigkeiten verbunden, da der größte Theil der Mannschaft im Lause des Winters, offenbar durch den Skorbut, außerordentlich gesichwächt war. Nachdem die Ausrüstung der Böte beendet war, und sie ausreichend Proviant eingenommen hatten, reiste man endlich am 23/13. Juni ab.

Ein Mann war am 6. Februar/27. Januar gestorben. Zu Anfang der Fahrt in den Böten war Barents selbst sehr krank und sieben Tage darauf, am 30/20. Juni, 1597 starb er, während man, durch Treibeis genöthigt, auf einer größeren Eisscholle, weilte. Am nämlichen Tage starb auch einer von der Mannschaft und am 15/5. Juli noch ein anderer.

Am 7. August/28. Juli begegneten ben heimkehrenden Eismeerbefahrern an der St. Lorenz-Bai zwei mit russischen Fischjägern bemannte Schiffe. Mit diesen hatten die holländischen Seeleute im vorhergehenden Jahre Bekanntschaft gemacht, und wurden von ihnen außerordentlich freundlich und theilnahmevoll aufgenommen. Sie setzen jedenfalls die Fahrt in ihren kleinen offenen Böten fort, und gelangten sämtlich in bestem Wohlsein und guten Muthes nach Kola, wo ihnen zu Ehren von den Einwohnern Festlichkeiten ver-

ŧ

anstaltet wurden. Noch größere Freude machte es ihnen, daß sie hier Jan Corneliszoon Rijp trasen, von dem sie sich im vorigen Jahre bei Bären-Eiland getrennt hatten, und von dessen Reise man nur weiß, daß er damals beabsichtigte, die Ostküste Spitzbergens entlang zu fahren, und daß er, da dies für unmöglich befunden wurde, im nämlichen Herbste zur Heimath zurücksehrte.

Nachdem die beiden Böte, in denen Barents' Begleiter unter so vielen Gefahren und Widerwärtigkeiten vom Winterhasen nach Russisch Lappland geschifft waren, im Kaushause von Kola als ein Monument an die Fahrt zurückgelassen worden waren — das erste Denkmal an eine Polarfahrt wurde also zuerst in Kola errichtet! — gingen sie an Bord von Rijps Schiff, und mit demselben nach Holland, wo sie am 8. November/29. Oktober ankamen. Sechszehn Wann hatten mit Barents Holland verlassen, zwölf kehrten wohlbehalten in die Heimat zurück und unter diesen Jacob van Heemsketerk, ein Mann, der während der ganzen Reise eine hervorragende Rolle gespielt hatte, und später noch lange genug lebte um die Zeit zu sehen, wo sich die Holländer zur See mit den Spaniern messen konnten. Er siel nämlich als Besehlshaber der holländischen Flotte, welche am fünfundzwanzigsten April 1607 die spanische bei Gibraltar in den Grund bohrte.

Auf Barents' britter Reise wurden Bären-Giland und Spißbergen entbeckt, und man lernte badurch zuerst die Naturverhältnisse in
hochnördlichen Gegenden während des Winters kennen. Dagegen
scheint der unglückliche Ausgang der von Holland ausgerüsteten Seefahrten von weiteren Versuchen, einen nordöstlichen Handelsweg nach
China und Japan aufzusinden, ganz und gar abgeschreckt zu haben,
und wurde dieser Weg nunmehr auch weniger nothwendig, seitdem
Houtman mit der ersten holländischen Flotte von Ostindien, in demselben Jahre als Barents', Begleiter von ihrer Ueberwinterung zurückkehrten, wiedergekommen war. Die Sache wurde deshalb erst in
diesem Jahrhundert wieder ausgenommen, obgleich es in der Zwischenzeit nicht gänzlich an Versuchen fehlte dieselbe zu erledigen, die aber
nur einer flüchtigen Besprechung werth sind.

1608. Henry Hubson erwarb seine Lorbeeren westlich vom Atlantischen Ocean, die ihm für immer einen so hervorragenden Plats in der Geschichte der Seefahrten verliehen, und jenes Meer ward auch sein Grab. Nach Osten zu aber kam er niemals so weit wie seine

Vorgänger, und mag nur erwähnt werben, daß auf seiner Reise nach Nowaja Semlja Zwei von der Bemannung am Morgen des 25/15. Juni 1608 bei 75° nördlicher Breite eine Seejungfer faben. Hierüber theilt das Schiffejournal Folgendes mit: "An diesem Morgen erblickte Einer von der Mannschaft, als er über den Dahlbord sah, eine Seejungfer. Später kam noch einer ber Rameraben auf seinen Ruf herauf. Sie war dicht zur Seite des Schiffs, indem sie bie Männer ernst ansah. Gleich darauf wurde sie von einer Welle umgeworfen. Vom Nabel aufwärts waren ihr Rücken und ihre Brufte benen eines Weibes gleich. Ihr Körper hatte bie Größe eines Menschen, ihre Haut war sehr weiß, und langes schwarzes Haar hing ihr über den Rücken hinab. Als sie untertauchte, sahen Jene ihren Schweif, der dem eines Delphins glich und wie der einer Makrele gesprenkelt war. Die Namen der Männer, die sie sahen, waren: Thomas Hiller und Robert Ranner."*) Vermuthlich mar es eine neugierige Robbe, welche diesmal ben Anstoß zum Auftauchen ber alten Seemanns. erzählung gab.

Im Jahre 1653**) wurde eine dänische Erpedition nach Nordosten abgeschickt, die hauptsächlich durch den Bericht de la Martinière's merkwürdig ist. Dieser Mann machte die Reise als Chirurg mit, und seine, zuerst im Jahre 1671 in Paris erschienene Schrift heißt: "voyage des Pais septentrionaux; Dans lequel se void les moeurs, manière de vivre et superstitions des Norweguiens, Lappons, Kiloppes, Borandiens, Syberiens, Samojedes, Zembliens et Islandois, enrichi de plusieurs figures"***).

Dieses Werk hat später eine außerordentliche große Verbreitung gefunden +), sicherlich in Folge der leichten, von dem gewöhnlichen

^{*)} Man vgl. hiermit meine Anmerkung 2 (im britten Kapitel S. 100) zu einem Citat aus bem Werke Konungs skuggsjá. — Anmerk. b. Bearb.

^{**)} Die Jahreszahl wird von F. v. Avelung (kritisch-literarische Ueber. sicht u. s. w.) unrichtig mit 1647 angegeben.

^{***)} d. i. Reise in die nördlichen Länder, aus welcher man sieht: Sitten, Lebensart, Aberglauben der Norweger, Lappländer, Kiloppen (wol Dikilappen ober wilde Lappen s. oben S. 35), Bórandier, Sibirier, Samojeden, Zembler, (Bewohner von Nowaja Semlja) und Isländer, mit mehren Figuren, illustrirt. — Anmerk. d. Bearb.

^{†)} Folgende Ausgaben werden angeführt: vier französische, Paris 1671, 1672, 1676 und Amsterdam 1708; sechs deutsche, Hamburg 1675, Leipzig 1703, Nordenställe's Reise.

trockenen Schiffsjournalstyl abweichenben Schreibart Martiniere's und ber Menge munderbarer Geschichten, die er ohne die geringste Rücksicht auf Wahrheit ober Wahrscheinlichkeit erdichtet. Er ist der Münchhausen der Nordostfahrten. So erzählt er z. B., alle norwegischen Bauern seien Sklaven der Abligen, die auf ihren Gütern souveran gebieten, ihre Untergebenen tyrannisiren, und gerne reisen. Die Elke (Elenthiere) sollen an der fallenden Sucht leiden und dabei in Krämpfen zusammenstürzen, woher sie auch ben Namen "Elend" (-Thiere) hätten. Die Matrosen — so wird in dem Buche erzählt — haben an der Nordküste von Norwegen für zehn Kronen und ein Stolpfund *) Tabak von den dort ansässigen Lappländern, welche fämtlich Zauberer waren, drei Windknoten gekauft**). Als der erfte Knoten gelöft ward, hatte man leichte Brise, ber zweite verursachte einen lebhaften Wind, und ber Dritte einen Sturm, bei bem das Schiff beinahe verloren gegangen wäre.***) Nowaja Semlja soll, so wird behauptet, von einem besonderen Volk, den Sembliern bewohnt sein, aus welchem zwei Individuen gefangen und nach Ropenhagen gebracht wurden. De la Martinière erhielt auch den Kopf eines mit vieler Mühe harpunirten Walrosses; das Thier ist als ein Fisch mit einem langen Horn an der Stirn abgezeichnet. Als

^{1706, 1710, 1711} und 1718; eine lateinische, Glückstadt 1675; zwei holläns dische, Amsterdam 1681 und 1685; eine italiänische, abgebruckt in Conte Aurelio degli Anzi: il genio vagante, Parma 1691; zwei englische, die eine im Separatabbruck 1706, und die andere in Harris Navigantium et Itinerantium Bibliotheca, dritte Auslage London 1744—48, Theil II. Seite 457.

^{*)} Der zwanzigste Theil eines Liespfundes. — Anmerk. b. Bearb.

^{**)} Diese Knoten gehören zu den Exestem (d. i. Zaubermitteln), welche von den Näite's (Zauberern) verkauft werden; die Knoten sitzen an einem winds bringenden Riemen, und die im Text erwähnten verschiedenen Winde werden dadurch hervorgerusen, daß man einen der Knoten, den die Schiffer eben brauchen wollen, auflöst. Der Gott, der über diese Winde und Stürme zu gebieten hat, ist: Piäggen (ober Piägges), Ülma. Uebrigens ist dieser Aberglauben auch in Deutschland nicht fremd, und unsere Matrosen kennen ebenfalls den "windmachenden Finnen." — Anmerk. d. Bearb.

^{***)} Die Geschichte von den Windknoten ist dem Buche des Olaus Magnus De gentibus septentrionalibus, Roma 1555 p. 119 entnommen. Es gibt sogar eine Abbildung dieser Knoten.

eine Probe der Bögel auf Nowaja Semlja ist ein Pinguin*) abgezeichnet und beschrieben, und das Buch schließt mit einer Berichtigung der Karte der Polarländer. Ich führe diese Ungereimtheiten
nur deshalb an, weil de la Martinidres Reisebeschreibung einen nicht
geringen Einfluß auf ältere Schriften über die arktischen Gegenden
gehabt hatte.

Eine besonders erschienene, sehr seltene Brochüre, deren Inhalt durch den langen und eigenthümlichen Titel wie folgt angegeben wird:

"Eine kurze Abhandlung von der Passage über den Nordpol nach Japan und China u. s. w. besprochen von drei Sachkundigen; und Antworten auf alle Einwürse, welche gegen eine Passage auf diesem Wege vorgebracht werden können, wie: Erstens durch eine Seefahrt von Amsterdam nach dem Nordpol und zwei Grad über denselben hinaus. Zweitens, durch eine Fahrt von Japan aus zum Nordpol. Drittens durch einen vom Zar von Woskau angestellten Versuch, woraus erhellt, daß nordwärts von Nova Zembla freie und offene See dis Japan, China u. s. w. ist; mit einer Karte aller entdeckten Länder zunächst vom Pol, von J. Mozon, Hydrographen Se. erhabenen Majestät London 1674."

enthält folgende bemerkenswerthe Stelle:

"Als ich vor ungefähr zweiundzwanzig Jahren in Umsterdam war, ging ich in ein Schenklokal um meinen Durst mit einem Glase Bier zu löschen. Während ich in dieser Absicht an dem gemeinsamen Kaminseuer saß, trat unter vielen anderen Personen ein Seemann ein. Als dieser einen seiner, beim grönländischen Walfang beschäftigten Freunde hier traß, sprach er seine Verwunderung darüber aus (es war nämlich die Zeit der Heimekr für die grönländische Flotte noch nicht gekommen) und fragte, welches Geschäft ihn so früh heimgeführt hätte? Der Freund (Steuermann an Bord eines Grönlandsahrers) antwortete ihm, daß sein Schiff im Sommer nicht auf den Fang ausgegangen sei, sondern nur den Auftrag gehabt habe, den Fang der übrigen Flotte abzuholen und auf einen zeitpassenden Markt zu bringen. Aber — suhr er fort — ehe die Flotte hinreichend Fische zu einer Ladung für uns gessangen hatte, suhren wir in Gemäßheit des Austrags abseiten der

^{*)} die Fettgans.

grönländischen Compagnie nach dem Nordpol hin und zurück. — Da sein Bericht etwas Neues für mich war, begann ich mit ihm zu plaudern und die Wahrheit des von ihm Gesagten anzuzweiseln. Er versicherte mir aber, daß es wahr sei, daß das Schiff in Amsterdam liege, und daß viele der Matrosen die Uebereinstimmung seiner Angabe mit der Wahrheit bezeugen könnten. Er war sogar zwei Grad jenseits des Pols gewesen; es fand sich dort kein Eis vor und das Wetter war so schön und warm wie in Amsterdam zur Sommerzeit*)."

Bu diesen Berichten kamen noch: verschiedene von Wood selbst (ber im J. 1676 eine resultatlose Reise im Auftrage des Königs James II. unternommen hatte) gesammelte Beiträge zur Lösung der Frage, so wie ein Bericht von Kapitän Goulden, der dreizig Reisen nach Spithergen gemacht hatte, daß zwei Holländer öftlich von dieser Inselgruppe dis 89° nördlicher Breite vorgedrungen waren; ferner die Wahrnehmung', daß auf Korea Wale gefangen wurden, in deren Haut europäische Harpunen staken**) und daß Treibholz mit Sees

^{*)} In späteren Zeiten waren die Walfänger hinsichtlich ihrer Angaben über das Gelangen zu hohen, nördlichen Breitegraden bei weitem anspruchs-loser. Sin Holländer, der zweiundzwanzig Jahre auf den Walfang gereist war, erzählte z. B. im Jahre 1766 bei einem zusälligen Zusammentressen mit Tschitschagow im Belsound unter anderem, daß er selbst einmal auf 81° geswesen war, aber gehört hatte, daß andere Walfänger bei 83° gewesen wären und Land jenseits des Eises gesehen hätten. Nur ein einziges Mal hatte er von Weitem die Ostküste von Grönland bei 75° nördlicher Breite gesehen ("Herrn von Tschitschagow"s, Russisch-laiserlichen Admirals Reise nach dem Eismeer," St. Petersburg 1793 Seite 83). Auch holländische Schiffer, die zu Anfang des siedenzehnten Jahrhunderts dis 82° nördlich von Spizbergen vordrangen, sagten aus, daß sie von dort aus Land gegen Norden gesehen hatten (Muller, Geschiedenis der Noordsche Compagnie, S. 180).

^{**)} Witsen erzählt (S. 43), daß er mit einem holländischen Seemann, Namens Benedictus Klerk, gesprochen habe, der früher auf Grönlandssfahrern gedient hatte und dann auf Korea in Gesangenschaft gerathen war. Dieser habe versichert, daß er in Walen, die an den Küsten dieses Landes erlegt worden waren, holländische Harpunen gesunden hätte. Die Holländer trieben den Walsischsang damals nur in den nördlichen Theilen des Atlantischen Oceans. Der Fund zeigt also, daß die Walsische von einem Ocean zum andern schwimmen können. Da man weiß, daß dieses kolossale Sismeerthier nicht von dem einen Sismeer zum anderen jenseits des Aequators schwimmt,

würmern an den Küsten der Eismeerländer angetrossen wurde u. s. w.*)

Wood ließ, nach diesem Fehlschlagen, von den Ansichten, die er früher versochten hatte, ab, indem er erklärte, daß die Berichte, auf welchen dieselben gegründet waren, eitel Lug und Trug gewesen seien. Der Glaube an ein mitunter beschiffbares Polarmeer wurde aber nicht aufgegeben. Dieser Glaube ist seitdem von Männern wie wie D. Barrington**), F. von Wrangel, Aug. Petermann***) u. a. m. vertheidigt worden. Ebenso wie fast alle heutigen Polarssahrer war ich lange Zeit einer entgegengesetzten Ansicht gewesen, b. h. ich hatte geglaubt, daß das Polarmeer beständig von undurchdringlichen gesprengten oder zusammenhangenden Eismassen bedeckt sei; später aber war ich auf andere Gedanken gekommen, nachdem ich während zweier Ueberwinterungen — das eine Mal bei 79° 53' d. h. dem Pole näher als sonst Jemand in der Alten Welt, das andere Mal in der Nähe des Kältepols Asiens — gesehen

so muß die genannte Wahrnehmung als besonders wichtig betrachtet werden, ganz besonders aber zu einer Zeit, da die Frage, in wieweit Usen und Amerika jenseits des Pols zusammenhangen, noch nicht entschieden war. Witsen rechnet auch (S. 900) mehre Fälle her, wo man steinerne Harpunen in der Haut von Walen sand, die im nördlichen Weltmeer gesangen worden waren. Diese Harpunen konnten jedoch auch ebenso gut von wilden, mit Sisen uns bekannten Bölkerstämmen an der Davis-Straße wie von Leuten, die am nördlichen Theile des Stillen Meeres seshast waren, herrühren. Auch dei Kamtschatka hat man, lange bevor der Walsang abseiten der Europäer im Berings, meer began n, in Walssichen Harpunen mit lateinischen Buchstaden gezeichnet, gefunden (Steller, "Beschreibung von dem Lande Kamtschatka", Frankfurt und Leipzig 1774 Seite 102).

^{*)} Die Beschreibung der Reise Wood's ward 1694 in London von den Buchbruckern der Royal Society, Smith & Walford gedruckt (nach Angabe von Barrington: The possibility of approaching the North-Pole asserted, 2. edition, London 1818, S. 34 d. i. (die Möglichkeitzum Nordpol zu gelangen bestätigt. Zweite Auflage). Ich hatte nur Gelegenheit, Auszüge dieser Reisebesschreibung bei Harris u. A. zu sehen.

^{**)} Ueber diese Sache hat Barrington eine Menge Artikel veröffents licht, die in der oben erwähnten Schrift, von der zwei Auflagen erschienen, zusammengestellt sind.

^{***)} In den Mittheilungen 1855—79 an mehren Stellen.

hatte, daß das Meer, außer unmittelbar nah dem Lande, nicht vollständig zufriert. Daraus folgere ich, daß das Meer kaum jemals zu einer bedeutenderen Tiefe und weit vom Lande ab auf die Dauer zufriert*). In solchem Fall ist nichts Ungereimtes in den alten Nachrichten, und was einmal geschehen ist, dürfte auch wol wieder geschehen können.

Wie es sich hiermit nun auch verhalten möge, so ist doch so viel gewiß, daß der schmähliche Ausgang der Fahrt Woods von allen neuen Unternehmungen in dieser Richtung so vollkommen abschreckte, daß fast zwei Jahrhunderte verslossen, ehe wieder eine Expedition mit der bestimmt ausgesprochenen, obgleich späterhin wieder in Abrede gestellten Ausgabe, eine Nordostdurchfahrt zu bewerkstelligen, zu Stande kam. Es war die berühmte österreichische Expedition unter Paper und Wehprecht 1872—74, bei der man allerdings nicht weit nach Osten vordringen konnte, die aber doch sedenfalls durch die Entdeckung von Franz-Josephs-Land und eine Menge werthvoller Untersuchungen in Beziehung auf die Naturverhältnisse der Polarländer Epoche

^{*)} Daß bunnere Gisschichten sich bei klarem und stillem Wetter auch auf offener See und über großen Meerestiefen bilben, wurde mehrmals auf ber Reise bes Jahres 1868 beobachtet. Wenn man aber bebenkt, baß bas Salzwasser kein über bem Gefrierpunkt befindliches Dichtigkeitsmaximum hat, baß Eis ein schlechter Wärmeleiter ist, und baß bas helle, frisch gebildete Eis balb mit einer Schneelage bebeckt wird, welche die Ausstrahlung verhindert, so erscheint es mir nicht besonders wahrscheinlich, daß die Eisdecke auf tiefen, offen liegenden Stellen so bid werben tann, daß sie nicht schon von einem mäßigen Sturm zerrissen würde. Selbst ber seichte Hafen an der Mosselbai fror dauernd erst zu Ansang des Februar zu, und während der letten Tage bes Januars war ber Wellenschlag so stark, baß alle brei Schiffe ber schwedischen Expedition beinahe Schiffbruch gelitten hätten, und zwar in Folge gewaltigen Wellenschlages beim achtzigsten Breitegrab am Schlusse bes Januars! Das Meer mußte da also sehr lange Zeit gegen Nordwest offen gewesen sein. An der Westküste von Spitzbergen soll bas Meer, so weit das Auge vom Lande aus reichen konnte, selten vollständig gefroren sein. Auch in Barents' Winterhafen bei Nowaja Semlja's Nordostküste blieb das Meer oft während der kältesten Zahreszeit mehr ober minder trei von Eis, und Hubsons Auslassung, "baß es nicht zum Verwundern ist, wenn ber Schiffer auf dem nördlichen Weltmeer so viel Eis antrifft, ba sich so viele Meerengen und Buchten auf Spitzbergen finden", beweist, daß auch er an feine Gisbilbung in ber offenen See glaubte.

machte. Diese Expedition ist durch zahlreiche, in den letten Jahren veröffentlichte Schriften und vor Allem durch Papers lebendige Reisebeschreibung so wohlbekannt, daß ich mich hier über dieselbe nicht breiter aufzuhalten brauche.

## Sechstes Kapitel.

Pie Arotofisafrien der Zussen und Aroweger. — Aodiwan Iwanow 1690. — Die große nordische Expedition 1734—37. — Aowaja Semlja's vermeinslicher Fleichsum an Aesallen. — Juschaw 1775. — Sawwa Loschkin 1760. — Rokmuislow 1768. — Lasarew 1819. — Lüske 1821 bis 24. — Iwanow 1822—28. — Pachiusow 1832—35. — von Pacer 1837. — Diwoska und Moissejew 1828—39. — von Arusenstern 1860, 1861 — Die Entstehung und Geschichte des Flangs im Eismeer. — Carlsen 1868. — Eduard Johannesen 1869, 1870. — Alve, Pack und Ovale 1870. — Wack 1871. — Aufsindung der Reberbleidsel von Varents' Aeberwinterung. — Tobiesens Reberwinterung 1872—73. — Die schwedischen Expeditionen 1875 und 1876. — Biggins 1876. — Spätere Reisen nach und vom Jenisei.

Aus bem, mas ich weiter oben gesagt habe, geht hervor, daß die Küstenbevölkerung des nördlichen Rußlands lange vor den Engländern und Holländern lebhafte Schifffahrt auf dem Eismeer betrieben, und daß oft Handelsfahrten vom Weißen Meer und der Petschora nach bem Ob und Jenisei, mitunter ganz und gar zur See rund um Jalmal, am öftesten aber nur theilweise zur See, im übrigen Theil vermittelst Transports zu Lande über die genannte Halbinsel unternommen wurden. In letterem Falle verfuhr man wie folgt: zuerst fuhr man durch die Meerenge von Jugor und über ben süblichen Theil bes Karischen Meeres bis zur Mündung eines, auf Jalmal sich ergießenben Flusses, Namens Mutnaja; darauf ruderte ober taute man die Böte den Fluß hinauf und über zwei Seeen zu einem, dreihundert und fünfzig Meter breiten Bergplateau, bas auf Jalmal die Wasserscheibe zwischen ben nach Westen und ben nach Often laufenden Flussen bilbet; über diesen Bergrücken wurden Waaren und Bote zu einem anderen, Selennoe genannten

See geschleppt, von welchem man schließlich ben Transport zu Wasser den Fluß Selennaja hinab bis zur Ob-Bucht benutte*).

In der zweiten Auflage von Witsens großem Werk findet man nämlich (Seite 913) den Bericht von einer unglücklichen, des Fanges wegen gemachten Fahrt ins Karische Meer, welche im Jahr 1690 d. h. zu einer Zeit, da die Seereisen zwischen dem Weißen Meer und Ob-Jenisei schon nahe daran waren aufzuhören, unternommen worden war. Der Bericht ist von Witsen nach der mündslichen Mittheilung eines der Schiffbrüchigen Rodiwan Jwanow, der mehre Jahre Steuermann auf einem zum Robbenfang auf Nowaja Semlja und der Insel Waigatsch benützten russischen Schiffe gewesen war, niedergeschrieben.

Im Jahre 1690 am 11/1. September litt dieser Rodiwan Iwanow mit zwei Fahrzeugen an der, wahrscheinlich im südlichen Theile des Karischen Meers liegenden Insel "Serapoia Koska" (Serapows Bank) Schiffbruch. Das Eis thürmte sich daselbst im Winter mit solchem Getöse zu hohen Hausen auf, daß "man glaubte. die Welt solle untergehen", und bei Hochstuth mit starkem Wind stand die ganze Insel dis auf einige Bergkuppen unter Wasser. Auf einer dieser Kuppen wurde ein, aus (mit Blut und Haaren von Seehunden und Walrossen zusammengeknetetem) Lehm bestehendes Winterhaus erbaut. Diese Mischung wurde zu einer festen harten Masse, von welcher, mit Benutung der vom Schiffe entnommenen Bretter

^{*)} Man vergl.: The names of the places that the Russes sayle by, from Pechorskoie Zauorot to Mongozey (Purchas III. s. 539). — The voyage of Master Josiah Logan to Pechora, and his wintering there with Master William Pursglove and Marmaduke Wilson. Anno 1611. (citirte Stelle S. 541.) — Extracts taken out of two Letters of Josias Logan from Pechora, to Master Hakluyt, Prebend of Westminster (citirte Stelle S. 546). Other observations of the sayd William Pursglove (cit. St. S. 550). — (Die Namen der Orte, welche die Russen ansegeln, von Petschorskoie Saworot nach Mongosei. — Die Reise von Josias Logan nach Petschora und seine Ueberwinterung daselbst mit William Pursglove und Marmaduke Wilson im Jahre 1611. — Auszüge aus zwei Briefen von Josias Logan von Petschora an Halluyt, Präbendarius von Westminster. — Andere Bemerkungen des genannten William Pursglove. — Anmerk. d. Bearb.) Der letzte Artikel enthält gute Erläuterungen in Bezug auf Ob, Kas, Jenisei, Pjäsina, Chatanga und Lena.



Crfliche Einfahrt in ben Da gelichlund.



die Bande aufgeführt wurden. Auf diese Beise gewährte die Bobnung Schut, sowol gegen Kälte und Unwetter, wie auch gegen bie Baren; sogar ein, mit am Stranbe aufgelesenem Treibholz geheizter Ofen wurde im Hause errichtet, und der Thran der gefangenen Thiere biente zur Beleuchtung. Im Gangen brachten bier funfzehn Leute den Winter zu, von denen elf am Storbut ftarben, und zwar aus Mangel an Bewegung und Lebensmitteln. Währenb ber ersten acht Tage nahrten fie fich von, aus bem Meergrund beraufgezogenem und mit etwas Mehl gemischtem Seetang. Rachher aß man das Fleisch von Seehunden und Walroffen, so wie auch im Nothfall von weißen Baren und Füchsen. Zuweilen mar aber ber Mangel an Nahrungemitteln so groß, daß man sich genöthigt sah, das Leber von den Pelzröden und Stiefeln zu effen. Im Frühjahr tamen Samojeben vom Festlande und raubten ben Russen einen Theil bessen, mas diese gefangen hatten, weshalb sie auf der öben Insel blieben, bis sie burch einen gludlichen Rufall von einigen auf einer Fangfahrt begriffenen Landsleuten erlöst murben.

Wie alle ferne unbekannte Länder war auch Nowaja Semlja von Alters her wegen seines Reichthums an edlen Metallen berühmt. Dieses Gerücht hat sich aber nie bewahrheitet und beruhte wol nur auf dem Vorkommen von Erzspuren und dem schwenen wie Gold glänzenden Schwefelkies.

Siebenzig Jahre später (1760) fuhr Samma Loschkin, Steuermann eines Walfangsfahrzeugs nach der Ostküste von Nowaja Semlja, welche nie von Jägern besucht wurde und deshalb, nach Loschkins Ansicht, ein reicheres Jagdrevier bieten mußte, als die übrigen Theile der Insel. Er verweilte dort zwei Winter und drei Sommer, während welcher Zeit er zweimal die ganze Küste umsschiffte und so den Beweis lieferte, daß Nowaja Semlja wirklich eine Insel sei, was noch in der Mitte des vorigen Jahrhunderts von vielen Geographen bezweiselt wurde*).

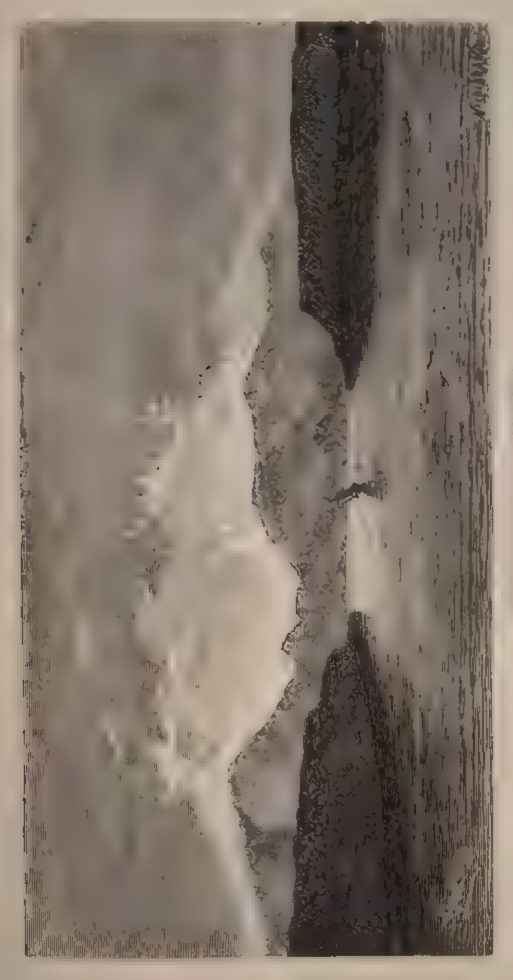
Die Sage von dem Edelmetallreichthum dieser Insel vermochte auch den russischen Lieutenant (oder Obersteuermann) Roßmuislow mit dreizehn Gefährten dorthin zu fahren, und zugleich die uns

[&]quot;) Auf der ersten Karte des im J. 1737 von der Petersburger Alas demie herausgegebenen Atlas befindet sich Nowaja Semlja als eine nördlich von der Pjäsina vom Taimurland ausgehende Halbinsel gezeichnet.

bekannten Theile der Insel zu kartographiren, allein sein Schiff war für eine Eismeerreise so wenig tauglich, daß man bald an verschiebenen Stellen Lecke fand, die man so gut es eben ging, verstopfte. Nachdem er den Matotschfinsund erreicht hatte, gewahrte er am 10. September (n. St.) von einem hohen, öftlich gelegenen Berge aus, daß das Karische Meer vollkommen eisfrei, der Weg zum Jenisei also offen war; das Schiff aber war zur Weiterfahrt untauglich. Er mußte also an der Ostküste des Matotschkinsundes an ber Bucht von Tjulanaia Guba überwintern, wo er sich in einem von irgend einem Walfänger mehr westlich aufgeführten Hause einrichtete und ein anderes, zu dem er Bauholz mitgebracht hatte, etwas östlicher aufbaute. Letteres besuchte ich im J. 1876. Die Mauern standen noch da, aber das mit Erde und Steinen beschwerte platte Dach war, wie es oft bei verlassenen hölzernen Häusern in den Polarländern der Fall ift, eingestürzt. Die Wohnung war klein, und bestand aus einem Vorsaal und einem Zimmer mit einem ungeheuer großen Herd und in der Wand angebrachten Bettstellen.

Am 1. October (n. St.) fror der Matotschinsund zu, und einige Tage später war das Karische Meer, soweit das Auge reichen konnte, mit Eis bedeckt. Die von Schneegestöber begleiteten Stürme aus Nordost, West und Nordwest rasten während des Winters so furchtbar, daß man sich kaum zehn Ellen vom Hause entsernen konnte. Ein Mann, der sich bei solchem Wetter auf eine Kennthierjagd hinausgewagt hatte, kehrte nicht wieder und blied verschollen. Bei einem am 22. Mai (n. St.) 1769 sich erhebenden Föhn, wie er in der Schweiz und im nordwestlichen Grönland vorkommt, stieg bei schwerer dunstiger Luft das Thermometer auf O Grad. Inzwischen starben wegen Mangels an Bewegung in freier Luft sieden Leute, darunter der Eismeer-Lootse Tschirakin am Skorbut.

Am 13. August (n. St.) versuchte Roßmuislow, nachdem ber Sund ganz frei von Eis war, die Reise fortzusetzen, aber trot aller Versuche, das lecke Schiff wieder seetüchtig zu machen, nach einer Fahrt von einigen Meilen nach Osten mußte er nach seiner Winter-wohnung zurückehren, wo er glücklicherweise einen russischen Walssisch antraf, der sie mit nach Archangel nahm. Von den edlen Metallen und Perlenmuscheln, die Tschirakin auf einem bei heller-lichtem Tage im herrlichsten Glanze strahlenden Felsblock am südlichen Strande entdeckt haben wollte, konnte Roßmuislow keine



Die Buba-Bay im Mafelfdiliefunb



Spur sinden, und war deshalb auf seinen verstorbenen Gefährten nicht gut zu sprechen — aber mit Unrecht. Ich selbst fand nämlich auf meiner Reise im J. 1875 in einzelnen Schieferfelsen Gänge von Quarz, in denen sich Hunderte von hellen, scharftantigen Bergtrystallen befanden. Tschirakins Edelsteine waren also zweiselsohne nichts weiter als Drusen dieser schimmernden aber werthlosen Steingattung.

Von größerer Wichtigkeit für die Wissenschaft waren die Nowaja Semljafahrten des Kapitänlieutenants (späteren Admirals) Friedrich Benjamin von Lütke in den Jahren 1821 — 24. Er kam aber nicht weiter als seine Vorgänger.

Im Jahre 1832 lief eine aus brei Fahrzeugen bestehende Expebition unter Befehl bes Lieutenants Pachtussow von Archangel aus, theils um die Berbindung zur See mit dem Jenisei zu finden, theils die Ostküste von Nowaja Semlja aufzunehmen, und theils um die Walroßjagd zu betreiben. Pachtussow vermochte nicht ins Karische Meer zu gelangen, sondern mußte im südlichen Nowaja Semlja in einem alten, im Jahre 1759 errichteten, jett verfallenen Hause überwintern. In elf Tagen hatte man bieses Haus wohnbar gemacht, und die Leute waren in Folge regelmäßiger Arbeit und Bewegung die ganze Zeit über gesund geblieben, aber im Frühjahr starben drei am Scharbock (Skorbut). Man hatte mährend der Zeit eine Menge Füchse in Fallen gefangen und zwei Eisbären erlegt, auch hatte man eine aus 500 Stuck bestehenbe Rennthierheerbe und später (im Mai) Gänse gesehen. Im nächsten Sommer segelte Pachtussow durch den Matotschin-Sund nach der Petschora, konnte aber wegen Proviantmangels nicht ganz Nowaja Semlja umschiffen. Von ben übrigen zwei Fahrzeugen kehrte eines mit reicher Jagdbeute nach Archangel zurück, wogegenman vom britten, dem "Jenisei", nichts wieder hörte. Um dieses aufzusuchen und zugleich die Ostküste der nördlichen Insel zu erforschen, unternahm Pachtussow auf Kosten ber Regierung mit zwei Schiffen, einem Schoner und einer Karbaß, im Jahre 1834 eine zweite Reise. Er überwinterte in einem, theils aus dem mitgebrachten Bauholze, theils aus den Ueberbleibseln dreier dort gefundener Hütten und dem am Strande liegenden Wrack des Rofmuislowschen Schiffes, errichteten Hause. Die Schneestürme waren so gewaltig, daß man manchmal acht Tage lang nicht aus ber Thüre gehen konnte, sondern den Rauchfang als solche benuten

mußte, da ein wirklicher Schorstein nicht vorhanden war. Man erlegte elf Bären (von benen einer das Dach erklettert, und der andere sich sogar auf die Hausdiele gewagt hatte), da diese Thiere in großer Menge ins Haus kamen. Im Frühling suhr man auf Schlitten nach dem Matotschkin-Sund und dem nördlichen Theil der Ostküste, um dieselben zu kartographiren, versuchte aber im Sommer vergeblich, wieder diesen nördlichen Theil der Insel zu umschiffen und kehrte gegen Ansang des Herbstes am 3/15 September*) nach Archangel zurück, wo Pachtussow am 7/19 November 1835 starb, nachdem seine Reise viele wichtige astronomische Ortsbestimmungen, geodätische Messungen, meteorologische Beobachtungen, Wahrnehmungen über Ebbe und Fluth u. dgl. zur Folge hatte.

Die im Jahre 1837 unternommene Reise des berühmten Natursforschers K. E. v. Baer nach Nowaja Semlja bereicherte die Wissenschaft durch naturhistorische Untersuchungen in dem Nowaja Semlja umgebenden Eismeer.

Auf der neuen, behufs der Bollendung der Kartenzeichnungen, von der russischen Regierung im Jahre 1838 entsandten Expedition unter den Lieutenants Ziwolka und Moissejew, starb Ersterer in seinem 29. Jahre am Storbut und mit ihm starben neun von den 25 Mann an Bord an der nämlichen Krankheit. Der Zweck der Reise war aber theilweise versehlt, da man vergessen hatte, Schneedrillen beim Kartographiren mitzunehmen.

Erst nach längerer Zeit im Jahre 1860 unternahm Paul von Krusenstern der jüngere, russischer Marinelieutenant, von der Münsdung der Petschora aus am Bord des seinem Vater gehörenden Schoners "Jermat" eine Eismeerfahrt um die Küsten weiter nach Often hin aufzunehmen. Er kehrte aber wegen der mangelhaften Ausrüstung des Schiffes und der vorgerückten Jahreszeit nach neun Tagen wieder zurück. Im zweiten Jahre darauf ließ der, durch seinen Sifer für die Herstellung von maritimen Verbindungen zwischen Europa und Sibirien rühmlichst bekannte Michael Sidorow den "Jermak" wieder in Stand setzen, und so ging dieser unter Krusen-

^{*)} Hier gibt der schwedische Text den zwölf Tage betragenden Unterschied zwischen dem Julianischen und dem Gregorianischen Kalender richtig an, während er diesen Unterschied früher nur auf zehn Tage fixirt hatte. Vergl. S. 38 Anmerk. 2. — Anmerk. d. Bearb.

sterns Befehl und Begleitung des gedeckten norwegischen Lootsenbootes "Embrio" abermals in See. Im Jugor Schar sahen sie am rechten Ufer mehre Fischfängerhütten, und zu beiden Seiten des Sundes samojedische Tschums (Zelte aus Rennthierfellen).

Die beiden Fahrzeuge warfen ihre Anker in der Nähe der Insel Waigatsch aus, aber bald barauf rissen gewaltige Eismassen den Anker des "Jermak" los und trieben ihn ins Karische Meer; nur mit Mühe konnte er sich wieder frei machen und mußte weiter östlich fahren, um einen sichereren Ankerplat zu suchen. Der Wind war aber so flau, daß das Schiff an einem großen Eisfeld vertaut werden mußte, mit bem es nachher immer wieder weiter ins Rarische Meer trieb, wo es bermaßen vom Gise eingeschloffen wurde, daß es unregierbar war. Während dieses Stillliegens malte ihnen eine Luftspiegelung die prachtvollsten Bilder von Eismassen in wunderbarften Gestaltungen vor. Ueberall im Gise zeigten sich breite und oft ziemlich tiefe Süßwassergruben, von denen man vier benuten konnte, und zwar eine zu Trinkwasser, die zweite um den Wasservorrath zu kompletiren, das dritte zu Waschwasser und das vierte zum Auslaugen. Am 3. September (n. St.) schob sich das Eis bei weichem W.=S.=Wind zusammen und man mußte befürchten das Schiff zertrümmert zu sehen, was aber nicht der Fall war. Indessen wiederholten sich diese Eisstöße, so daß das Fahrzeug an Steuerbordseite kenterte, ein anderes Mal die Schraube einen Juß hoch emporgehoben und dann wieder der Vordersteven fünf Juß über die Wasserlinie gebrängt wurde. Es kam so weit, daß die Mann= schaft Lebensmittel und Holz in ein inzwischen auf dem Gise erbautes Zelt flüchteten, wo man aber trot der gefährlichen Lage das tausendjährige Bestehen des russischen Reiches feierte. darauf zog das Schiff Wasser. Dieser Leck schloß sich aber wieder, während das Eisfeld, auf welchem das Zelt stand, auseinanderbarst, worauf die Mannschaft abermals an Bord ging. Da das Schiff aber unrettbar verloren schien, rief Krusenstern am 19. September (n. St.) die Besatzung zu einer Berathung zusammen, und zwei Tage darauf verließen Alle nach einem Mahl, bei welchem es hoch herging, das Fahrzeug und traten die, wegen der ungleichen Beschaffenheit des Eises höchst mühselige Wanderung nach dem Lande zu an. Anfangs versuchten die Leute, ein Boot mit über das Eis zu schleppen, und das Nothwendigste von Proviant auf dem eigenen

Rücken fortzubringen. Dabei begab es sich, daß ein Matrose so viel Branntwein getrunken hatte, daß, weil er nicht weiter gehen konnte, man ihn, da es auch unmöglich war ihn zu transportiren oder zu warten, bis er seinen viehischen Rausch ausgeschlasen hatte, bis aufs hemd entkleidete, auß Eis legte, worauf er denn in der Nacht erwachte und seine Genossen glücklich und ernüchtert am nächsten Tage einholte.

Zuweilen traf man offene Stellen im Gise an, welche man bann auf losen Schollen, die mit Bootshaken gesteuert wurden, passirte. Auf einer derselben wollte sich einmal eine Gesellschaft von sechs Walrossen neben den Schiffbrüchigen niederlassen; da diese aber befürchten mußten, daß die Eisschollen unter solcher Last sinken würden, schafften sie sich die ungebetenen Gäste badurch vom Halse, daß sie dem ersten dieser geselligen Thiere eine Kugel durch den Kopf schossen, worauf die übrigen sich entfernten. Nachdem Krusenstern und seine Begleiter mehre Tage lang in der Nähe des Landes umhergetrieben waren und eine lange Strede Weges zurüchgelegt hatten, indem fie von einer Eisscholle auf die andere sprangen, konnten sie endlich am 28. September (n. St.) landen, und zwar in der Nähe eines Zelt= lagers, wo sie von den Bewohnern (Samojeden) gastfrei aufgenommen und freigebig bewirthet wurden. Von da fuhren die Schiffbrüchigen, überall unterwegs von den wilden Stämmen freundlich aufgenommen, in Rennthierschlitten nach Obdorsk. Diefe Gastfreundlichkeit murde boch mitunter lästig, so z. B. nöthigte ein Ostiak Krusenstern, sechs= mal täglich sechs Tassen Thee zu trinken, und bot ihm als besondere Delikatesse einen Extrakt von Tabak und Branntwein an. Krusensterns Reisebericht ist übrigens der erste vollständige über eine Fahrt von Westen nach Osten über das Karische Meer.

Inzwischen trat eine neue Epoche in der Befahrung des Karischen Meeres ein, indem norwegische Walfänger gezwungen wurden, ein neues Jagdrevier bei und jenseits Nowaja Semlja zu suchen.

Die Geschichte ber Spitzbergischen Jagdfahrten ist noch nicht hinreichend bekannt, und es herrscht darüber noch ein gewisses Dunkel. Man nimmt an, daß nach der Entdeckung Spitzbergens durch Barents im Jahre 1596, die Jagd im Eismeer auf Bennets erster Reise 1603 durch Erlegung eines Walrosses auf der Bäreninsel begann, und der Walsischsang im Jahre 1610 durch Jonas Poole eröffnet wurde. Der Walsischsang im Meere um Spitzbergen bereicherte Holland

und England um viele Willionen; als aber in Folge ber eifrigen Jagd an den Küsten die Walsische von da verscheucht wurden, mußten die Walsische weiter hinaus ins Meer zwischen Spisbergen und Grönland, dann in der Davissetraße und schließlich im Südeismeer oder in der See zu beiden Seiten des Beringssundes aufsuchen. Spisbergen selbst blied daher verlassen, die die Russen sich daselbst, um Füchse und Rennthiere zu jagen, niederließen. Sie gaben aber schon in der Mitte unseres Jahrhunderts diese Jagdzüge auf, dei deren letzten in einem Jahr von zwanzig Jägern zwölf starben. Dagegen dauern die gezen Ende des vorigen Jahrhunderts von den Norwegern des Robbens und Walroßfanges wegen unternommenen Fahrten nach Spisbergen noch heute fort. Sie kamen auf ihren Reisen weiter als ihre sämtlichen Vorgänger, verdienen also einen Platz in der Geschichte der Nordostsahrten.

Der erste von ihnen, der Nowaja Semlja besuchte, war der burch seine Theilnahme an der österreichischen Polarexpedition befannte Elling Carlsen. Auf seinen Reisen murde eine Entbedung gemacht, welche als die eines "arktischen Pompeji" bezeichnet wurde. Er fand nämlich, als er an der Nordküste Nowaja Semljas unter 76° 7' nördlicher Breite ans Land ging, ein längst verlassenes, eingestürztes haus voll Schutt und Gis, aus bem eine Menge hausgeräth, Bücher, Kisten u. s. w. ausgegraben murben. Es stellte sich heraus, daß es Trümmer der Winterwohnung Barents' waren, die jett, nach fast dreihundert Jahren, nachdem der Plat verlaffen worden war, wieder an das Tageslicht kamen. Carlsen errichtete an dem Plate einen Schutschuppen, in dem er eine Blechflasche mit dem Bericht über den gemachten Fund niederlegte und, nachdem er bie wichtigsten Stude besselben an Bord genommen hatte, nach Norwegen zurückfehrte. Dort verkaufte er dieselben für 10,800 Kronen an einen Engländer, von dem sie später für den Einkaufspreis die holländische Regierung, welche sie im Marinedepartement zu Haag aufstellen ließ, erstand.

Zu den merkwürdigsten Polarexpeditionen gehören die des norwegischen Walfängers Ed. Johannesen u. A., welche die bisher gültigen Theorieen betreffs der Eisverhältnisse im Meere östlich von Nowaja Semlja umwarfen, und den Ausgangspunkt für eine neue Epoche in der Geschichte der Nordostfahrten bildeten.

Auf seiner zweiten Reise im Jahre 1870 fuhr Johannesen, wie auf

ber ersten, die Westküste von Nowaja Semlja entlang, dann burch die Karische Enge, zur Oftkuste von Waigatsch nach ber Insel Mestni, wo er mit Samojeden zusammentraf, bei welchen er die für Philologen höchst unerwartete Bemerkung macht, daß man im Samojebischen einzelne norwegische Wörter findet. Ihr Aeußeres (sagt er) war eben nicht anziehend. Sie hatten platte Nasen, waren schiel= äugig und Viele hatten sogar einen schiefen Mund. Die Männer empfingen die Fremden, indem sie sich in einer Reihe aufstellten, während die Weiber im zweiten Gliebe standen — Alle benahmen sich aber außerordentlich freundlich. Johannesen hatte eine volle Ladung gefangen, kehrte aber nicht, wie sonst die Walfänger zu thun pflegen, um ihre Waaren loszuwerden, nach Norwegen zurück, sondern fuhr nach der Nordküste von Nowaja Semlja, wo am 3. September noch das ganze Meer eisfrei war, mas — wie er aus dem Auffinden einiger norwegischer Netschwimmhölzer unter dem Treibholz schloß — auf der Einwirkung des Golfstromes zu beruhen schien. Bon bort kehrte er nach Norwegen zurück, nachbem er eine Reise vollendet hatte, die einige Jahre vorher alle geographischen Autoritäten als eine Unmöglichkeit betrachtet hätten.

Unter den im Jahre 1871 unternommenen Fahrten vieler Walsfänger zeichnet sich die des von Mack geführten Schooners "Polarstern" aus, da er weiter östlich vorgedrungen war, als alle seine Borgänger, nämlich 75° 25' nördlicher Breite und 82° 30' östlicher Länge von Greenwich. Er war auch dis an die Golfstromsinseln (76° 10' nördl. Br.) gekommen. Diese Inseln führen ihren Namen von den vielen, aus den südlicheren Meeren herrührenden Gegenständen, die der Golfstrom mit sich dort hinauf sührt, wie z. B. Netsschwimmhölzer*) aus Norwegen, an denen die Walkänger oft noch die eingeschnittenen Namenzeichen der Eigenthümer wiedererskannten, westindische Bohnen, isländische Bimssteine, Splitter von Schiffstrümmern u. s. w. Am dritten August umfuhr er die nördsliche Spitze Nowaja Semljas, fuhr dann ins Karische Meer und kehrte durch Jugor Schar heim.

Der Engländer Charles Gardiner, der 1875 in Barents' Winterhafen Ausgrabungen vornehmen ließ, fand in den Ruinen unter

^{*)} flöte ist das Holz an den Fischernetzen, welches diese über Wasser bält. — Anmerk. d. Bearb.

anderen merkwürdigen Gegenständen das Tintenfaß und die Federn, beren sich die Polarfahrer vor beinahe dreihundert Jahren bedient hatten, und ein Pulverhorn, das einen kurzen, von Heemskerk und Barents unterzeichneten Bericht über die wichtigsten Begebenheiten der Expedition enthielt. Dieser Fund wurde der holländischen Resgierung überlassen, und wird neben den übrigen Reliquien von Barents' Fahrt im Haag aufbewahrt.

Das Jahr 1872 war für diese Fahrt ein höchst unglückliches; fünf von den besten Waljagdschiffen aus Tromsö gingen im Gise Die schwedische Expedition, welche bamals nach Norden abging, mußte wider Willen in der Nähe der unter 80° belegenen Mosselbucht überwintern, und die österreichische unter Payer und Wenprecht wurde bereits einige Stunden, nachdem ihre Eiscampagne ernstlich begonnen hatte, von Gis eingeschlossen. Da diese, so wie die schwedische Expedition nicht das der Bega naheliegende Gebiet berührten, so folgt hier bis Seite 185 eine, die Existenz im hohen Norden barbietende Beschreibung einer Ueberwinterung Tobiesen &, eines der ältesten und fühnsten norwegischen Walfänger. Dieser hatte im Jahre 1864 den nordöstlichen Theil des Nordostlands, wo er eine gute Jagd machte, umschifft, und wollte schon heimkehren, als sein Schiff nahe bem südlichen Eingange in die Hinlopen-Enge von Eis eingeschlossen wurde, ein Schicksal, bas er mit zwei anderen Jagdschuten theilte. Man war foldergestalt gezwungen, sich auf Ruberböten nach ber Mündung des Eisfiords zu retten, wo die Schiffbrüchigen von der damaligen schwedischen Expedition aufge-Nachdem er noch auf seinen späteren Reisen nommen wurden. 1865—68 wichtige meteorologische und geographische Beobachtungen gemacht hatte, versuchte er 1872 abermals auf einer Walfangfahrt nach Nowaja Semlja in das Karische Meer einzufahren, was ihm aber nicht gelang, worauf er im September an der Westküste in der Nähe ber Kreuzinseln von Eis eingeschlossen murbe. Sieben Mann von seiner Schiffsequipage fuhren dann in einem Boot in süblicher Richtung, um Fahrzeuge aufzusuchen, mährend er mit seinem Sohne und zwei Mann am Bord blieb. Er hatte an Proviant nur ein Fäßchen Brot, einen Sad Rinden und Stude Schiffszwieback, ein wenig Kafé, Thee, Zucker, Sprup, Hafergrütze. Pökelfleisch, Salzfisch, einige Pfund Speck, ein paar Blechschachteln mit Gemüsekonserven, ein bischen schlechte Butter u. s. w. Holz fand sich am Bord

und am Land in hinreichender Menge vor. Trot der schlechten Ausrüstung traf man muthig alle Vorbereitungen zur Ueberwinterung, sammelte Treibholz auf den Anhöhen am Strande, spannte ein Zelt von Segeltuch über das Schiff, schaufelte Schnee zu beiden Seiten auf, belegte bas Deck mit bem Fell von ben, im Sommer über erjagten Robben und Walrossen, that alles Mögliche für Ventilation am Bord u. s. w. Anfangs Winters kamen eine Menge Bären zur Winterstation, so daß man hinreichenden Vorrath an frischem Bärenfleisch erlangte. So lange dieses ausreichte, war der Gesundheits. zustand ein günstiger, da es aber gegen Neujahr ausging, war brei Wochen hindurch eingefalzenes, übelriechendes Bärenfleisch die Hauptnahrung bei einer Kälte von 39¹/2° C. Tobiesen erkrankte am Skorbut und starb am 29. April 1873, und etwa neun Wochen später (am 3. Juli) starb auch sein Sohn. Die beiden Ueberlebenden von der Mannschaft fuhren, nachdem bas Schiff leck geworden, und man ans Land hatte gehen muffen, auf einem Ruderboot in südlicher Richtung, und wurden von einem russischen Walfangfahrzeug aufgenommen.

Die sieben im Herbst in einem Boote davongefahrenen Begleiter Tobiesens hatten höchst merkwürdige Schicksale. Als sie das Fahrzeug verließen, konnten sie nur 14 Schiffszwiebacke, 6 Schachteln Zündhölzchen, zwei Büchsen mit Schießbedarf, ein Fernglas, einen Rafétiegel, und einen Grapen, aber keine Kleider sich gegen die Kälte zu schützen, mitnehmen. Zuerst mußten sie, um in offenes Wasser zu gelangen, das Boot etwa 7 Kilometer über das Eis ziehen, worauf sie dann ihren Kurs gen Süden längs des Landes fuhren. Dunkelheit und Kälte nahmen immer zu, ebenso der Sturm, und was von Allem das Schlimmste war, die mitgenommenen Lebensmittel waren sehr bald verbraucht. Am zweiten Tage hatten sie jedoch noch das Glück einen Bären zu schießen, und späterhin noch ein paar Seehunde zu erlegen. Endlich, nachdem sie ungefähr brei Wochen (sie hatten keinen Kalender mit) theils mit Segeln theils mit Rudern fast eine Strecke von 400 Kilometer zurückgelegt hatten, kamen sie zu zwei kleinen Jagd- oder Vorrathshäusern, welche bie Russen auf der Nordseite des Gänselandes erbaut hatten. Um wenigstens ein Dach über ben Häuptern zu haben, ließen die abgematteten Leute sich hier nieder, obgleich sie weber Lebensmittel noch Kleider oder Jagdgeräthschaften in der Wohnung fanden, und dabei waren sie von Hunger, Durst, Kälte und der langwierigen Bootfahrt im höchsten Grade erschöpft und ihre Füße geschwollen, zum Theil erfroren.

In diesem Hause blieben sie etwa brei Wochen, während welcher sie eine Robbe, zwei weiße Füchse und vier Rennthiere schossen, womit sie ihr Leben fristeten; als es aber schien, daß Rennthiere nicht ferner anzutressen waren, und die Selegenheit Robben oder Bären zu schießen sich auch nicht mehr darbot, beschlossen sie das Haus zu verlassen und zu versuchen die Insel Waigatsch zu erreichen. Als sie ausbrachen, nahmen zwei von ihnen, Dle Andreas Olsen und Henrik Nielsen Gewehre und Munition mit, während die Uebrigen sich mit einigen kleinen in der Wohnung gefundenen Schlitten auf welche sie, was sie an Kleidern und Geräthschaften hatten, legten, indem sie das Boot zurückließen. Bald nachdem sie das Haus verlassen hatten, kamen die beiden oben Genannten durch einen Schneewirbelsturm von ihren Gefährten ab, welche südwärts zogen.

Ihre Lage war verzweifelt. Beim Berlassen des Hauses hatten sie jeder ungefähr 1/4 Kilogramm Rennthierfleisch und ein wenig Speck. Das Wetter war abscheulich, sie waren schlecht mit Kleidern versehen und es mangelte ihnen an Wasser, so daß sie nur ganz fleine Tagemärsche machen konnten. Des Nachts gruben sie sich in Schnee ein, und ein Mann hielt, mährend die anderen schliefen Wacht, damit sie nicht verschneit wurden und um die Bären fern-In der siebenten Nacht starb einer der Unglücklichen, den sie im Schnee liegen laffen mußten, und dann ihre Reise fortsetzten, so gut es eben ging. Sie waren aber so ausgehungert, daß sie, nachdem sie sich noch etwa 100 Kilometer mühsam den Strand entlang fortgeschleppt hatten, die Schlitten mit fast Allem was sie noch besaßen, im Stich lassen mußten. Einer Schlittenspur und bem Anblick eines aufgestapelten Brennholzhaufens folgend, fanden sie in einer Entfernung von 10 Kilometern ein von Samojeden bewohntes kleines Haus. Diese Leute, drei Männer, drei Weiber und ein Anabe, die sämtlich Russisch sprachen, nahmen die Wanderer gastfrei auf und verpflegten sie nach besten Kräften bis in den März, wo sie aus Mangel an Feuerung ihr Haus zerschlugen und ein Zelt von Rennthierfellen bezogen. Diese Samojeben waren zwar getauft, mußten aber eigenthümliche Begriffe vom Gott der Chriften haben. Wenn sie z. B. eine Robbe mit ihren alten Steinschloßgewehren

versehlten, so schossen sie die Flinten gegen die Sonne ab, indem sie glaubten daß der Gott ihnen zürne. Sie lebten in einer Art von She, wenn aber der Mann auf seine Frau böse oder ihrer überdrüssig ward, so durfte er eine andere nehmen; im Ganzen lebten sie trot einzelner Zänkereien friedlich und gemüthlich und bewiesen sich auch, wie gesagt, freundlich gegen die vier Schiffbrüschigen, die sie mit Speise und Pelzkleidern hinreichend versahen. Uhren besaßen sie nicht, sondern berechneten die Zeit nach dem Stand der Sonne und der Sterne, und als Kalender diente ihnen ein Stück Holz, in welches sie täglich eine Kerbe schnitten.

Inzwischen strichen die beiden mit Gewehren aber mit nichts Anderem als 1/4 Kilogramm Fleisch Versehenen, obgleich sie nicht weit vom Hause entfernt waren, doch 31/2 Tag umher ehe sie zurückkehren konnten, aber auch jett noch waren die zwei Unglücksgenossen von einander getrennt worden. Der eine von ihnen, Henrik Nilsen fand die Wohnung zuerst auf, zündete ein Feuer an, und briet einige dort liegende Stude Fuchsfleisch, mährend sein Gefährte Andreas Olsen umherirrte, aus Verzweiflung feinen Durst mit Seewasser zu löschen suchte, und so ganz entfräftet war, daß, als er in der Nacht an das am Strande liegende Boot kam, nicht vermochte das Haus zu erreichen, und um sein Leben zu erhalten Schnee und große Stücke von seinem, aus den rohen Fellen früher geschossener Rennthiere gemachten Wamms aß. Nachdem er eine Zeit im Boot ausgeruht hatte, kroch er zum Hause hinein, wo er seinen Genossen am noch nicht erloschenen Feuer schlafend fand. Um nächsten Tage wollten sie Anordnungen zu einem längeren Aufenthalt daselbst treffen, aber das Haus war von Geräth und Lebensmitteln entblößt, und sie mußten sich damit begnügen, das Fleisch von den Knochen der, von russischen Jägern im vorigen Jahre erlegten und jetzt noch unter bem Schnee liegenden Rennthiere, Robben und Bären abzunagen. Endlich gelang es ihnen kurz vor Weihnacht ein Rennthier Da ihnen die Streichhölzer ausgegangen waren, so zu erlegen. machten sie Feuer an, indem sie mit Pulver vermengte Gewehrpfropfen in Tauwerk, das die Russen zurückgelassen hatten und das sie auseinanderzupften und trockneten, abschossen. Dies eine russische Haus (oder vielmehr: Bube) rissen sie nieder um es zu Brennholz zu benuten, welches sie in Ermangelung einer Art mit einem vom Bootstiel genommenen, und burch einige Steine zu einer

Art von Messer geschlagenen Gisenstange klein machten. Aus mehren, gleichfalls vom Boote genommenen Nägeln schmiebeten sie auf dieselbe Art Nadeln, gebrauchten die Rennthiersehnen als Faden und nähten sich von Fellen Kleiber. Sie schoffen mehrfach Rennthiere und Bären, so daß sie eigentlich nicht Hunger litten, aber in ber Mitte April hatten sie nur noch Pulver zu drei Schuß, so daß sie sich doch entschließen mußten nach Süden hin zu wandern, um wenn möglich die Waigatschinsel zu erreichen. Sie ließen ihr Boot zurück und trafen, den Strand entlang gehend, nach einigen Tagen dieselben Samojeden, welche den übrigen vier Mann der Schiffsequipage Unterstand gegeben hatten, und auch sie eben so gastfrei aufnahmen wie ihre Unglücksgefährten. Nun beschlossen sie ihre Reise südwärts fortzuseten, das am Russenhause zurückgebliebene Boot zu holen, das sie zwei Tage über das Eis zogen, aber da es zu schwer wurde mitten durchschneiben und die eine Bälfte zurücklassen mußten. einem großen, von den Samojeden erhaltenen Seehundsfell machten sie den Schiffsspiegel zu dem halben Boot, das sie noch drei Tage über das Eis schleppen mußten, bis sie an offenes Wasser kamen. Darauf ruberten sie, nachbem einer von ihnen, ein geborener Schwebe, aus freien Stücken bei ben Samojeden geblieben mar, noch zehn Tage in dem so verstümmelten Boot bis sie zu einer festen Gisspipe an den Waigatschinseln kamen, wo sie wieder Samojeden von denen sie, obgleich dieselben weder russisch noch quanisch sprachen, gut aufgenommen und vermittelst zahmer Rennthiere nach Süben zu gefahren wurden, bis sie ein Schiff trafen, welches vier von ihnen nach Norwegen brachte, da der Fünfte bei der samojedischen Familie, welche er dort angetroffen hatte, bleiben wollte; dennoch kehrte er, eben sowie sein früher bei ben Samojeden gebliebener Kamerad später ins Vaterland zurud. Für bie, ben schiffbrüchigen Walfängern von den Samojeden auf dem Gänseland erwiesene Gastfreundschaft erhielten sie von der norwegischen Regierung eine Menge, aus Kleidern, Perlen, Hinterladegewehren mit Munition u. a. bestehende Geschenke, welche ihnen am 17. Juli 1880 mit feierlicher Rede und Toasten überreicht murben. Bei bem Feste, welches man dabei an der Küste von Nowaja Semlja feierte, wurden Toaste mit Champagner ausgebracht, und es wird berichtet, die Samojeden hätten sich dieses Setränk sehr gut schmeden lassen.

Alle nach Tobiesen vorgenommenen Versuche weiter östlich ober nördlich ins Karische Meer vorzubringen als Johannesen, Carlsen, Wack in den Jahren 1869—70 liesen resultatlos ab; erst später geslang es mit der Walfangnacht "Pröven" durch den Jugorsund über das fast eisfreie Karische Meer bis an die Mündung des Jenisei zu gelangen.

Durch die Reise im Jahre 1875 war ich der Erste, dem es glückte vom Atlantischen Ocean zur See dis an die Mündung der großen sibirischen Flüsse vorzudringen. So wurde endlich das von den alten Nordostfahrern im Auge gehabte Ziel, und zwar auf eine für ganz Sibirien außerordentlich praktische Bedeutsamkeit verheiskende Weise erreicht.

In diesem Sinne murbe benn die Reise auch von den tonangebenden Männern in bem großen öftlichen Reiche aufgefaßt, und unsere Heimkehr von Jeniseisk bis Petersburg bildete eine Reihe von Festlichkeiten. Es gab aber viele Stimmen welche behaupteten, ber Erfolg ber Nacht "Pröven" sei einem zufälligen Zusammentreffen günstiger Umstände, die sobald wol nicht wieder vorkommen dürften, zu verdanken. Um zu beweisen, daß bem nicht so sei und um selbst die ersten Waaren auf dem Seewege nach Sibirien zu bringen, unternahm ich im Jahre 1876 meine zweite Jeniseifahrt mit dem Dampfboot "Ymer" auf welchem ich nicht nur bis zur Flußmündung sondern auch den Fluß hinauf bis in die Nähe von Jakoviewe am 71° nördl. Breite fuhr, und von wo ich im nämlichen Jahre zur See nach Europa zurückkehrte. In der Mündungsbucht bes Jenisei entdeckte ich eine beträchtliche Insel, welche ich nach Herrn Alexander Sibiriatow nannte, der die Hauptumkosten der Expedition bestritten hatte.

Durch die Reisen von "Pröven" und "Ymer" veranlaßt, wurden verschiedene wirkliche Handelssahrten nach dem Jenisei und Ob unternommen, von denen die merkwürdigste diejenige des Kapitäns Schwanenberg auf einer am Jenisei gebauten Halbdeck = Sloop "Utrennaja Saria" (Morgenröthe) von genanntem Flusse aus nach Europa war. Die kühnen Seefahrer wurden überall auf der standinavischen Halbinsel auf das Herzlichste aufgenommen. Ihr Schiff war das erste und dis heute einzige, welches von der Stadt Jeniseisk nach Europa fuhr. Die Besatung bestand aus Kapitän Schwanenberg, den Steuermännern Nummelin und Meywaldt

k.

und zwei wegen Vergehungen Ausgewiesenen, welche auf diese unserwartete Weise wieder in ihr Vaterland zurückkehrten. Ich bin überzeugt, daß ihnen wegen des außergewöhnlichen Seeunternehmens an dem sie Theil nahmen, frühere Verbrechen nachgesehen worden sind.

## Siebentes Kapitel.

Abreise von Picksons Hasen. — Landung an einem Alippenwerder östlich vom Jenisei. — Eines natürlichen Todes gestorbene Thiere. — Ansenspalt in der Aktinia-Bay. — Johannesens Ensdeckung der Insel "Einsamkeit". — Ankunst beim Kap Tscheljuskin. — Die dortige Landes- und Weeresbeschaffenheit. — Versuch ostwärts nach den Renskirischen Inseln vorzudringen. — Einwirkung des Rebels. — Reiche Ernse beim Preggen. — Die Insel Freodraschenie. — Trennung von der "Lena" ankerhalb der Lenamündung.

Als der "Fraser" und "Expreß" am Morgen des 9. August nach der Stelle den Fluß höher hinauf gefahren waren, wo sich die Ladung für sie befand, machten sich auch die "Bega" und "Lena" segelfertig. Wegen beständig wolkenbedeckten Himmels konnten beide aber erst am Morgen bes 10. August die Anker lichten, und steuerten darauf nach den westlichsten ber Inseln, welche alte Karten außerhalb der Mündungsbucht der Pjäsina hinverlegen und "Ramenni Oftrowa," Steininseln, nennen. Bei wolkigem himmel mar die Temperatur + 10, 4° C., das Wasser zuerst 10° später 8°, sein Salzgehalt an ber Meeresoberfläche äußerst gering. Rein Eis zeigte sich den Tag über. Von einer frischen Brise aus Südost begünstigt konnte die Vega also ihre Fahrt unter vollen Segeln antreten. Rleine auf ber Seekarte nicht verzeichnete Klippeneilande und neblichte Luft nöthigten ben Kapitan Palander höchst vorsichtig unter scharfem Auslugen und beständigem Auswerfen des Senkbleis weiter zu fahren. Auch am folgenden Tage begünstigten uns warmes Wetter und eisfreie See; ber Nebel wurde aber balb so dicht, daß die Bega schon am nächsten Morgen vor einer der vielen Inselchen, die wir beständig unterwegs antrafen, beilegen mußte.

Ich ging hier mit Dr. Kjellman, Dr. Almqvist und Lieutenant Nordqvist ans Land. Der öbe und kahle Werder bestand aus einem niedrigen Gneusfelsen, der mit vom Frost gesprengten und ziemlich reich mit Flechten überwachsenen Klippen hervortrat. Wiewol biefe einen guten Boben für das Fortkommen von Algen darboten, war das Meer dennoch vollständig leer an höheren Algen, und kein Säugethier zeigte sich, nicht einmal ber gewöhnliche Bewohner ber Eismeerklippen: ber Eisbär, ber in Gegenden, wo er mit den Rugeln ober Lanzen ber Jäger noch keine Bekanntschaft gemacht hat, im ruhigen Bewußtsein seiner ungebändigten Kraft selten versäumt von der Spite hoher Eisblöcke oder Klippen neu angekommene Gäste in Augenschein zu nehmen. Von Vögeln sahen wir hier sechs Gattungen, und vor allen zog die Schneeammer, die unter unaufhörlichem Gezwitscher um den Steinhaufen wo sie ihre Wohnung aufgeschlagen hatte, herumflog. Andere Vogelarten z. B. Möwen, Struntjäger, Seeschwalben und Ringelganse, mit Ausnahme der Eidervögel kamen gleichfalls, obgleich in geringer Anzahl, vor. Unter Steinen und Treibholz fanden sich einige wenige Insekten.

Nachmittags hatte sich das Wetter wieder aufgeklärt, so daß wir unsere Reise fortsetzen konnten, obgleich sich mitunter einzelne Eisschollen zeigten, die in der Nacht sogar einmal in einem beunruhigenden Grade zunahmen, doch im Ganzen konnten sie bei hellem Wetter oder bei bekanntem Fahrwasser der Fahrt nicht hinderlich sein

Am 12. August suhren wir beständig durch bedeutende Felder umhertreibenden alten, oder zerbröckelten heurigen Eises. Am nächsten Tage erblickten wir in sehr hellem, eines der Inselchen umgebenden Wasser, den Meeresboden mit unzähligen todten Eiswittlingen (gadus polaris) überdeckt, die wahrscheinlich aus der nämlichen Urssache umgekommen waren, welche im Ob eine so große Menge Fische tödtet, daß das Wasser verpestet wird, nämlich der: daß ein größerer Fischschwarm vom Eise in ein so kleines Loch eingeschlossen wird, daß die Thiere aus Mangel an Zugang von Sauerstoff zum Wasser buchstäblich ertrinken. Ich erwähne diesen unbedeutenden Fund einiger, auf natürliche Art und Weise umgekommener Fische, weil man selten Rückenwirdelthiere, ja sogar Fische sindet, die ein solches Ende genommen haben.

Am 13. August kamen wir abermals an einer Menge kleiner Klippen oder Werder vorbei. Das Meer war anfangs eisfrei, bedeckte sich aber nachher mit glatten dünnen Treibeisstücken, die sich nicht übereinander schoben, uns also nicht bedrohlich waren; dennoch nöthigte

uns ein sehr dichter Nebel, bei dem die ziemlich hohen Schneeaufwürfe am Strande wie gewaltige Gletscher erschienen, die Anker in einer kleinen Bucht an der Küste auszuwersen. Nachdem sich der Nebel zerstreut hatte, dampsten wir sogleich weiter, aber kaum waren wir in See gestochen, als wir abermals von einem so dicken Nebel eingehüllt wurden, daß wir uns gezwungen sahen, bei einem größeren Treibeisblock beizulegen. Die Dwalle wurden ausgeworfen und ergaben eine reiche Ausbeute an großen schönen Thierformen, Seessternen, Astrophyten*), Antedon**) u. m. a. A. ***).

Am 14. d. Mts. dampften wir, nachdem sich der Nebel etwas verzogen hatte, weiter, mußten aber bald wieder in einer, von der Nordseite des Taimursundes in die Insel Taimur einspringenden Bucht, die ich wegen der vielen Aftinien+), welche das Schrapeisen hier herausholte, "Aftinia=Bai" nannte, Anker wersen. Uebrigens ist dies nicht die einzige Stelle im Karischen Meere, welche ihren Namen von dem dort besindlichen, unerwartet reichen Leben wirdelsloser Thiere erhalten könnte.

Schlechtes Wetter hielt uns in diesem, übrigens einem bequemen, gutgeschützten Hafen bis zum 18. August zurück. In der Zwischenzeit hatten wir Ausslüge nach verschiedenen Seiten hin gemacht, unter anderen auch tieser hinein in den Taimursund, wo eine umwechselnde starke Strömung existirte, und der zu seicht für größere Schiffe war. Das Gebirge um den Taimursund besteht aus Gneuslagern, welche niedrige Bergrücken bilden, die vom Frost dermaßen zerklüftet sind, daß sie zu ungeheuren von Flechten überkleideten Steinhausen wurden. Zwischen desen breiten sich weite, jett — wenn man den hier und dort zwischen den Spalten übrig gebliedenen Treibschnee abrechnet — ganz schneesreie Thäler und Flachselder aus. Die Ebenen waren sämtlich mit einem grünen zusammenhangenden Pssanzenwuchs bes

^{*)} Baumartige Seesterne. — Anmerk. b. Bearb.

^{**)} Haarröhrige Seesterne. — Anmerk. b. Bearb.

^{***)} Hier folgt im schwebischen Originale eine lange Abhandlung über kosmische und die, aus den Wohnungen und industriellen Stablissements niedersallenden Staubpartikeln, Krystallisirungen, chemische Untersuchungen u. s. w., die von großem Interesse für Fachleute sind, nicht aber für das größere Pusblikum, und die ich deshalb übergehen zu dürfen glaubte. — Anmerk. d. Bearb.

⁺⁾ Meeranemonen. — Anmerk. d. Bearb.

deckt, der jedoch bei näherer Untersuchung nicht etwa eine wirkliche Wiese sondern eine Mischung von Gras, Halbgras und einer Menge verschiebenartiger üppiger Moose und Flechten war. Wirkliche Blumen kommen dagegen selten vor, und in dieser Beziehung herrscht eine merkwürdige Unähnlichkeit zwischen der Küstenmarsch östlich vom Jenisei einer- und dem Küstenlande auf der Insel Waigatsch und Nowaja Semlja andererseits. Das Thierleben am Lande war dürftig; einige Rennthiere zeigten sich, ein Gebirgsfuchs wurde erlegt und ein Lemming gefangen. Auch bas Vogelleben war, im Vergleich mit bem, welches wir in ben nördlichen Landstrichen westlich von Nowaja Semlja zu sehen gewohnt waren, armselig. Wir trafen nur auf eine ziemliche Anzahl Gulen, von benen eine geschossen wurde, eine Falkenart, auf die wir vergebens Jagd machten, Schneeammern, eine Brut Schneehühner, sechs Arten Strandläufer, Mömen, Ringelganse und in großen Schaaren im Sund herumschwimmende Polar-Etwas reicher war bas höhere Thierleben im Meere vertreten. Auf der Reise vom Jenisei wurde ein Walroß bemerkt, und auf bem im Sunde umhertreibenden Gise sahen wir eine Menge Seehunde, und zogen daraus den Schluß daß, was sich auch durch das Resultat beim Dreggen als richtig herausstellte, das Leben auf dem Meeresgrunde sich reicher gestalten müsse. Spuren von Menschen zeigten sich jedoch bei unserer Ankunft nirgends, jetzt aber bezeichnet ein steinernes Mal die Stelle, wo die Vega und Lena Anker geworfen hatten.

Auf diesem früher nie beschifften Meere hätten wir jedoch beisnahe einen Landsmann getroffen; während wir im Taimursund vor Anker lagen, kam nämlich Kapitän Ed. Johannesen mit seiner Segelsschute von Tromsö in die Nähe der Stelle, wo wir lagen. Er hatte auf dem 77° 31' nördl. Br. und 86° östl. L. von Greenwich eine neue Insel, die er "Einsamkeit" nannte, entdeckt und umschifft. Sie war frei von Schnee aber ohne Graswuchs. Die Abgelegenheit und Debe der, nur von Bären, Robben und mehren Möwenarten bessuchten Insel veranlaßten Johannesen, ihr jenen Namen zu geben ").

Nachdem ein, während unseres ganzen Aufenthalts herrschender Nebel sich am 18. etwas verzogen hatte, suhren wir unter Dampf

^{*)} Hohn. Die Insel Einsamkeit u. s. w. mit einer Karte. (Petersmanns Mittheilungen, 1879. S. 57).

weiter nach dem westlichen Strande der Insel Taimur, deren nördliche Spitze nicht so weit nach Norden reicht, wie die gewöhnlichen Karten angeben, auf welchen auch die vielen, Taimur umgebenden Inseln vermißt werden.

Wir trafen nur wenig Eis an, und dies wenige war durchaus zerbröckeltes Fjords ober Flußeis; ich glaube kaum, daß wir den ganzen Tag über auf ein Stück stießen, das groß genug gewesen wäre, eine Robbe darauf abzuhäuten. Während des ganzen Tages hatten wir auch nicht einen einzigen Vogel und kaum einen ober den anderen Seehund gesehen — etwas, was mir auf einer Sommerreise in den arktischen Regionen nie begegnet war.

Am 19. August setzen wir unsere Reise die Rüste entlang unter Segel und Dampf fort, größtentheils bei sehr dichtem Rebel, der nur zuweilen so weit wich, daß die Ausdehnung des Küstenlandes hervortrat. Um nicht von einander getrennt zu werden, mußten beide Schiffe oft Signale mit der Dampspfeise geben. Die See war spiegelblank. Nur weniges und stark zerfressenes Treibeis erschien dann und wann, aber im Laufe des Tages dampsten wir einem sich weit hindehnenden ungebrochenen landsesten Sisseld, welches eine Bucht an der Westseite von Kap Tscheljuskin einnahm, vorüber. Das Sis dieses Feldes erschien im Nebel ungeheuer fest und hoch, in Wirklichkeit aber war es fast eben so zerbröckelt wie jenes, aus dem die Sisstreisen bestanden, denen wir hin und wieder draußen auf dem Meere begegneten.

Der Nebel versperrte weithin jedwede Aussicht über das Eis, und ich befürchtete schon, daß die nördlichste Spite Asiens so ganz von Eis umgeben sei, daß wir daselbst nicht würden landen können. Es dauerte aber nicht lange, so tauchte eine dunkle, von Eis freie Spite aus dem Nebel im Nordosten hervor. Eine nach Norden hin offene Bucht schnitt hier ins Land ein, und in dieser ankerten beide Schiffe am 19. August, um 6 Uhr Nachmittags.

Wir hatten nun ein großes, seit Jahrhunderten vergeblich erstrebtes Ziel erreicht. Zum ersten Male lag ein Fahrzeug am nördslichsten Ende der Alten Welt vor Anker. Es war daher kein Wunder, daß diese Begebenheit mit Flaggen und Kanonensalut und, nach Rückkehr von unserem Aussluge ans Land, mit einer Festlichkeit an Bord, mit Wein und Toasten gefeiert wurde.

Aehnlich wie bei unserer Ankunft am Jenisei wurden wir auch

hier von einem großen Eisbären begrüßt, der bereits, ehe das Schiff Anker geworfen, am Strande auf und ab wandelnd bemerkt wurde, wie er hin und wieder unruhig und schnuppernd ins Meer hinaus-blickte, um zu ergründen, welche merkwürdige Gäste heute zum ersten Male seinem Reiche genaht wären. Ein Boot wurde ausgesetzt um ihn zu erlegen; aber der Bär hütete sich wohl mit unseren Gewehren Bestanntschaft zu machen. Der Kanonensalut jagte ihn so vollständig in die Flucht, daß er nicht einmal, wie es sonst bei diesen Thieren der Brauch ist, am nächsten Tage wiederkehrte.

Asiens Nordkante bilbet eine niedrige, von einer Bucht in zwei Theile getheilte Landspize, beren östlicher Theil um ein Weniges mehr nach Norden hineinausragt als der westliche. Ein sanst sich abdachender Bergrücken mit fast schneefreiem Gipfel läuft von der östlichen Spize nach Süden zu landeinwärts. Nur an den Abhängen oder in tiesen von Schneebächen ausgehöhlten Furchen und Thalrinnen der Ebene zeigten sich große Schneeselder. Eine niedrige Eisbank stand noch an den meisten Stellen längs des Meeresstrandes; aber kein Gletscher wälzte seine bläulichweißen Eismassen die Bergslanken hinunter, und keine Binnenseen, keine hervorragende Felsenblöcke, keine hohe Bergspizen verliehen der Landschaft, welche die einförmigste und ödeste war, die ich je im hohen Norden gesehen hatte, irgend eine Naturschönheit.

Ueberall war, eben so wie auf dem Werder, bei welchem wir am 11. vor Anker lagen, die Erde in mehr oder minder regelmäßige Sechsede geborsten, deren Inneres meistentheils der Vegetation bar war, während verkrüppelte Blumen, Flechten und Moose, ähnlich wie an der Aktinia-Bai, aus den Sprüngen hervorwuchsen. Im Sanzen war die Flora der Gegend nur durch 23 Arten unansehnlicher Blumengewächse vertreten.

Alle Flüsse waren jetzt ausgetrocknet, aber weithin sich ausdehnende seichte Flußbetten deuteten an, daß zur Zeit, wenn der Schnee
schmilzt, ein reicher Wasserstrom hier den Platz einnimmt. Das Gemurmel von Schneebächen und Vogelgeschrei unterbrechen dann sicherlich die Dede und Stille, welche jetzt auf den kahlen, fast von aller
Vegetation entblößten Thonlagern brütet. Wahrscheinlich sindet man
etwas weiter im Inneren des Landes in irgend einem, gegen die
Nordwinde geschützten Thalkessel andere Naturverhältnisse, ein reicheres
Thierleben und eine Pflanzenwelt, die im Sommer eben so reich an



Dega und Bera folutiren Cap Efdeljublin



Blumen ist, als die, welche wir in den Thälern des Eisfjords und der "Namenlosen Bucht")" (Besimannaja-Bai) sinden. Schon die Berichte aus dem 17. Jahrhundert von der Beschaffenheit der Nordspite Asiens stellen es als wahrscheinlich hin, daß die sibirischen Nomaden zuweilen ihre Rennthierheerden selbst dis hier herauf getrieben hatten. Es ist sogar nicht unmöglich, daß russische Waljäger von Chatanga auf der Nordspite des Taimurlandes gejagt haben, und davon, daß Tscheljuskin wirklich hier gewesen war, zeugt die auf russischen Karten ganz richtige Angabe der Landspite, welche jett mit Recht seinen Namen führt **).

Die Gebirgsart besteht aus einem Thonschiefer mit eingesprengten chiastolithähnlichen und Schwefelkies-Arystallen. Auf der Landspitze selbst wird der Schiefer von einem mächtigen Gang aus reinem, weißem Quarz durchstrichen. Altem Polarfahrerbrauch gemäß wurde zur Erinnerung an unseren Besuch ein stattliches Steinmal errichtet.

Um eine gute astronomische Ortsbestimmung erhalten zu können, verweilte ich an diesem wichtigen Punkt bis zum Mittage des 20. August. Die Lena erhielt Befehl, inzwischen behufs des Oreggens

^{*)} Richtiger Besimennaja-Bucht von bes: ohne, und dem Femininum zu imennoi: den Namen sührend; wobei buchta: die Bucht, oder saliw: Meerbusen zu suppliren ist. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Dieses ist von russischen Geographen angezweifelt worden. sagt z. B. von Baer: "Darüber ist gar kein Zweifel, daß dieses Vorgebirge nie umsegelt ist und daß es auf einem Irrthum beruhte, wenn Laptew auf einer Seefahrt die Bucht, in welche der Taimur mündet, erreicht zu haben glaubte. Seine eigenen späteren Fahrten erwiesen diesen Irrthum; die Bergleichung der Berichte und Verhältnisse läßt mich aber auch glauben, daß selbst zu Lande man das Ende dieses Vorgebirges nie erreicht habe, sondern Tscheljuskin, um dieser, man kann wol sagen, gräßlichen Bersuche endlich überhoben zu sein, sich zu der ungegründeten Behauptung entschloß, er habe das Ende gesehen und sich überzeugt, Sibirien sei nach Norden überall vom Meere umgränzt." (v. Baer's Auslassung in: Neueste Nachrichten über die nördlichste Gegend von Sibirien; v. Baer und v. Helmersen, Beiträge zur Kenntniß des Russischen Reichs, IV. St. Petersburg 1841 S. 275). Auf der nächsten Seite sagt v. Baer: er wolle gewiß kein besonderes Gewicht auf Strahlenbergs Angabe, daß Sibirien und Nowaja Semlja zusammenhangen, legen, aber er scheint zu glauben, daß eine Brücke von ewigem Gis biese Länder mit einander verbinde.

auszulaufen. Sie stieß acht Minuten nördlich, von wo wir vor Anker lagen, auf dickes und festes Eis. Die Meerestiefe nahm rasch zu. Das Thierleben am Meeresgrunde war reich, so unter Anderem an großen Seesternen und Ophiuriden*).

In Gemäßheit des Reiseplans wollte ich gerade östlich nach den Neusibirischen Inseln zu steuern, um zu versuchen, ob man unterweges Am 20. und 21. ging es ziemlich nicht auf Land treffen würde. ungehindert in dieser Richtung zwischen Treibeis fort, welches körniger und weniger zerfressen war als das, auf welches wir westlich vom Taimursund gestoßen waren. Einige sehr große Eisschollen fanden sich allerdings vor, aber keine Eisberge. Uebrigens hatten wir wieder so starken Nebel, daß wir nur das in unserer unmittel= beren Nähe befindliche Eis sehen konnten, und dieser Nebel hielt auch am folgenden Tage an, so daß wir gegen Mittag einen südlicheren Kurs steuern mußten. Da wir aber auch in dieser Richtung nicht vorwärts kommen konnten, legten wir, um helles Wetter abzuwarten, an einer größeren Eisscholle bei und setzten, da es sich Nachmittags etwas austlärte, unsere Fahrt fort. Da der Nebel jedoch abermals so dicht murde, daß man ihn, wie es bei den Seeleuten heißt, "mit dem Messer zerschneiden konnte", stellte es sich deutlich heraus, daß die Bega, wenn sie ihre Fahrt in dem Eislabyrinth, in das wir uns verwickelt hatten, aufs Gerathewohl fortsetzen wollte, das Schicksal, welches Tegetthoff traf, haben dürfte. Aus diesem Grunde war es nöthig, sobald wie möglich statt der Neusibirischen Inseln das offene Fahrwasser an der Küste aufzusuchen.

Die Eisfelber, welche wir dabei antrasen, waren sehr zerfressen, was anzudeuten schien, daß wir nicht weit vom Ende des Treibeises waren. Trothem blieben alle Versuche, östlich, westlich oder südlich zwischen dem Eise hindurch vorwärts zu kommen, vergeblich, und wir mußten daher in nördlicher Richtung die Deffnung suchen, durch welche wir hineingesahren waren. Dies war um so mehr beunruhigend, als der Wind umgesprungen war, und ziemlich frisch aus Nordwest blies, so daß die Vega bei ihrer geringen Dampstrast nur langsam vorwärts zu kommen vermochte. Erst um halb sieben Uhr Nachmittags kamen wir aus der sacksörmigen Deffnung im Sise, in

^{*)} Schlangenschwänzler, eine Gattung von Zoophyten. — Anmerk. d. Bearb.

die wir Tags vorher am Mittage hineingesegelt waren, wieder heraus.

Dhne selbst die Erfahrung gehabt zu haben, kann man sich schwerlich einen Begriff von den Augentäuschungen machen, welche ber Nebel in Gegenden hervorbringt, wo Gegenstände die aus dem Dunfte heraustauchen, nicht bereits in ihrer wirklichen Größe vorher gekannt find, und so dem Zuschauer einen Begriff von der Entfernung geben können. Die unbeutlichen Umriffe ber von Nebel verhüllten Gegenstände werden noch obendrein oft, dem Beschauer unbewußt, von seiner Phantasie zu abenteuerlichen Bilbern umgewandelt. Auf einer Reise zu Boot in hinlopen-Strait mußte ich einmal nach einem nur wenige Kilometer entfernten Holm*) durch Treibeis hindurch rubern. Während wir bei heiterem Himmel auf Bögel für unser Mittagessen schossen, fiel plötlich ein so dichter Nebel, daß wir keine Peilung mit dem Kompaß vornehmen konnten. Während wir nun aus Leibesfräften bem Strand zuruberten, zeigte sich ringsum am Horizont ein dunkler Streif, was uns aber nicht besonders auffiel. Bald gewahrten wir zwei bisher nicht gesehene Schneefelber Daraus wurde gleich darauf zu beiben Seiten des Landes. ein Meerungeheuer, das einem bergeshohen Walroßhaupte glich, Leben und Bewegung bekam, und schließlich schrumpfte Alles zum Kopfe eines gewöhnlichen, in der Nähe unseres Bootes auf einer Eisscholle liegenden Walrosses zusammen. Das Schneefeld bilbeten die weißen Zähne, der hohe Berg mar des Thieres runder, schwarzbrauner Kopf. — Kaum war dieses Jrrbild verschwunden, als einer von der Mannschaft "Land vorne vor uns! hohes Land!" rief. Wir erblickten nun Alle vor uns ein hohes Alpenland mit Bergfirnen und Gletschern, aber auch dieses sank im nächsten Augenblick zu einem gewöhnlichen, niedrigen, erbschwarzen Eisrand zusammen. Als Palander und ich im Frühjahr 1873 mit neun Mann eine Schlittenfahrt rund um das Nordostland machten, saben und schossen wir viele Bären. Einmal ereignete es sich im neblichtem Wetter auf dem Gise der Wahlenbergsbai, daß ein Bär, auf den wir lauerten und den Alle deutlich sahen, statt mit seinem gewöhnlichen leisen Zidzackschritt und seinen gewöhnlichen Versuchen, von ber Nutbarkeit des Fremden für seinen Fraß durch Schnüffeln sichere

^{*)} Rleine Insel, Werber.

Witterung zu erhalten, eben als der Schütze das Gewehr auf ihn anschlug, ein paar riesige Schwingen entfaltete und in der Gestalt einer kleinen Eismöwe von dannen flog. Ein anderes Mal hörten wir auf der nämlichen Schlittenfahrt, den vor dem Zelte, in dem wir ruhten, beschäftigten Koch ausrufen: "Ein Bär — ein großer Bär! Nein, ein Rennthier, ein ganz kleines Rennthier!" Im nämlichen Augenblick knalte ein gutgezielter Schuß und es fand sich, daß das Bär-Rennthier ein kleiner Fuchs war, der die auf einige Augenblicke gespielte Kolle eines großen Thieres mit dem Leben bezahlen mußte.

Während der zwei Male, daß das Schiff an einer Eisscholle vor Gabelanker lag, wurde das Schleppnetz nebst Dweilen ausgesworfen und trieb langsam mit dem, in Folge eines frischen Südostswinds nach Nordwest ziehenden Eise vorwärts. Die mit dem Schleppnetze erlangte Beute war außerordentlich reich: große Seesterne, Krinosden, Spongien, Holothurien*), eine riesige Seespinne, Massen von Würmern, Schnecken, u. s. w. Dies war die reichste Ernte die das Schleppnetz auf unsrer ganzen Fahrt um Asiens Küsten mit einem Zuge eingeheimst hatte, und zwar aus dem Meere über der Nordspitze von Asien.

Als wir vom Eise frei gekommen waren, fuhren wir unter Dampf dem Lande zu, das um 8 Uhr 45 Minuten Nachmittags gerusen wurde. Es war niedrig und schneefrei, die Meerestiese wechselte in einer, 10 Kilometer betragenden Entsernung von der Nord nach Süd streichenden Küste zwischen 13 und 15 Meter. Eine nordwestliche Brise führte das Schiff, ohne daß wir Dampf machten, rasch von dannen über eine vollkommen glatte See.

Am 24. August segelten wir das Land entlang weiter nach Süden. Die Meerestiefe nahm nun bis 33 Meter, in einer Entsternung von 10 Kilometer vom Ufer, zu. Das Land wurde nach und nach höher, und eine Strecke von der Küste sahen wir schöne Gebirgsketten die, dem Augenmaße nach, eine Höhe von 600—900 Meter erreichten. Sie waren, ebenso wie die Strandebene, ganz frei von Schnee, und nur in den Schluchten lagen noch einige wenige Schnees oder Eishaufen, die an einem paar Stellen wirkliche

^{*)} Haarquallen, Schwämme, Seeblasen, sämtlich Pflanzenthiere. — Anmerk. b. Bearb.

Gletscher zu bilden schienen, welche jedoch auf einer bedeutenden Höhe über dem Meere endeten. Der schneefreie Abhang zwischen dem Fuße des Berges und der 30 bis 60 Meter hohen Strandterrasse bildete eine obere, von einer bräunlichgrünen Graswiese bedeckte Fläche.

Während des Vormittags war das Wetter herrlich, klar und oft konnte man vom Schiffe aus auch nicht die mindeste Spur von Eis entdecken, aber es zeigten sich Schaaren von Walrossen. Gegen Mittag wurde: "Land vorne an Backbord!" gerusen. Es war dies augenscheinlich die Insel Preobraschenie. Ich beschloß, dort auf einige Stunden ans Land zu gehen, um naturhistorische Untersuchungen und bei dienendem Wetter eine Ortsbestimmung zu veranstalten. Die Entsernung von der hochgelegenen Insel war aber größer, als wir erwartet hatten, so daß man den Anker erst um 6 Uhr Nachm. an der südwestlichen Seite, nahe bei einem reichen, steilen Vogelbergabhange fallen lassen konnte.

In den letzten beiden Tagen waren wir einen Strich gefahren, der auf neueren Karten als Land bezeichnet ist.

Die Insel Preobraschenie bildet eine 30 bis 60 Meter hohe, ziemlich ebene Grassläche, welche im Nordwesten mit einem steilen Abhang gegen das Meer zu abschließt, sich aber nach Südosten langsam zu zwei weit hinaus ragenden Sandbänken hinabsenkt. Bei unserem Besuch war die Insel schneefrei und mit einem grasgemischten Moosteppich bedeckt, der besonders auf den südwestlichen, gegen Nordwinde geschützten Abhängen sehr reich war. Die arktische Thierwelt traf man hier wieder in ihrem ganzen Reichthum an. Die Vegetation war bei weitem üppiger und zahlreicher an verschiedenen Pflanzensamilien als die um Kap Tscheljuskin und hatte natürlich einen mehr südlichen Charakter, nicht allein durch die südlichere Lage, sondern auch schon deshalb, weil die Strandgegenden der Inset von dem, im Sommer erwärmten Wasser des Chatangaslusses überspült werden.

Ich bedauerte, daß die weit vorgerückte Jahreszeit mir nur einige wenige Stunden erlaubte, an dieser interessanten Insel mit der Vega zu verweisen, und ich ließ daher um halb elf Uhr Abends wieder die Anker lichten, um unsere Fahrt längs der Küste fortzusetzen.

Meine Absicht war es ursprünglich gewesen, daß die Vega sich

von der Lena erst an einem Ankerplate in einer der Mündungen des Lenaslusses trennen sollte, allein wegen des seichten Fahrwassers, des günstigen Windes und des eisfreien Meeres, das jetzt ostwärts vor und lag, beschloß ich, auf offener See vor der Insel Tumat die Lena zu entlassen. Dieses geschah in der Nacht zwischen dem 27. und 28. August, nachdem Kapitan Johannesen durch ein veradredetes Zeichen eingeladen war, sich an Bord der Bega zu begeben, um die Verhaltungsbesehle, Paß und Briese in die Heimath zu



Bega und Lena an einem Gisftude vertaut.

empfangen. Als Abschiedsgruß für unseren kleinen treuen Begleiter auf ber Reise um die Nordspite Asiens ließ ich einige Raketen steigen und wir dampften ober segelten bann, jeder nach seiner Richtung hin, weiter.

Wahrend ber Reise*) von Norwegen nach ber Lena waren wir

[&]quot;) Bor ber Abreise hatte ich durch das Königs. Ministerium des Auswärtigen von der tussischen Regierung offene Briese erhalten, laut deren den tussischen Behörden, mit denen wir in Berührung kommen konnten, der Besehl ertheilt war, uns alle Beihillse, welche die Unstände erheischten, zu gewähren.

febr vom Rebel beläftigt, bagegen batten wir, nachbem wir öftlich vom Rap Ticheljustin bas Fahrmaffer ber Rufte verlaffen hatten, Gis in folden Daffen angetroffen, bag es unferer Sahrt hinderlich war. Satte man fich bie gange Beit über bei ber Rufte gehalten, mare bas Wetter hell gemejen, und bas Fahrmaffer binreichend mit bem Loth fondirt worben, fo bag es möglich gewesen mare, ben Rure ftets



Die Lena.

nabe am Lande ju halten, fo murde bie Reife ber Bega bis jur Mündung der Lena niemals vom Gife gehemmt worden fein, und ich bin überzeugt, daß bas Nämliche alljährlich gegen bas Enbe bes Augustmonats, wenigstens zwischen Jenisei und Lena, eintreffen wirb. Die Stelle, wo Gishinberungen auf ber Fahrt vom Atlantischen Meer nach ber Lena am öftesten flattfinden durften ift, meiner Unficht nach, nicht bie Morbfpige Afiens fonbern ber Strich öftlich von ber Ginfahrt in bas Rarifche Meer.

## Achtes Kapitel.

Die Reise der Schiffe "Expreh" und "Fraser" den Jenisei hinauf und ihre Rückreise nach Vorwegen — Lootsenkontrakt. — Die Fahrt der Lena durch das Pelta und fluhauswärts nach Jakutsk. — Hibiriens Vasurbeschaffenheit im Allgemeinen. — Die Fluhgebiese. — Die Wodenkulturfähigkeit des Landes und dessen Vedarf erleichterter Kommunikationen. — Die grohen Flüsse als Hibiriens künstige Sandelswege. — Die Fahrt den Jenisei hinauf im Jahre 1875. — Die Hibiriakows Insel. — Die Marsch. — Der störische Arwald. — Vestsköriens Vewohner: die Aussen, die Verbannten, die "Astalen". — Arsen den Jenisei zu besahren. — Sundeböte, schwimmende, durch Damps gestriebene Sandelsläden. — Veue Aussichten für Hibirien.

In der Einleitung zu dieser Reisebeschreibung habe ich dreier Schiffe erwähnt, welche mir auf dem ersten Theil der Fahrt der Bega zur Verfügung und unter meinen Befehlen standen. Da ich mich nun am Ausslusse der Lena von dem Schiffe trennte, welches die Vega am längsten begleitet hatte, so dürfte es wol am Plate sein, Einiges über den Schluß der Reisen des "Fraser", des "Expreß" und der "Lena" zu sagen.

Am 9. August, 10 Uhr Vormittags, und nachdem Herr Serebrenikow als Bevollmächtigter des Herrn Sibiriakow an Bord des "Expreß" gegangen war, um den Oberbefehl über die beiden zur Fahrt auf dem Jenisei bestimmten Fahrzeuge zu übernehmen, lief der "Fraser" mit dem "Expreß" im Schkepptau aus Dicksonshafen den Fluß hinauf, aus. Die Reise ging ohne andere Abenteuer vor sich, als daß man einen, bereits früher wegen seiner Unbeholfenheit bekannten Kosaken Feodor als Lootsen an Bord nahm. Er bewies sich auch jett wieder als ganz untauglich zu seinem Berufe, indem er an gefährlichen Stellen sich in die Arme des Schlafes warf, um bort alle Mühen und Gefahren zu vergessen, so baß Herr Serebrenikow und der Befehlshaber des Schiffes selbst durch öftere, gewöhnlich von einer vorausgeschickten Dampfschaluppe angestellte Untersuchungen mit bem Senkblei sich auf dem richtigen Fahrwasser zurecht zu finden suchen mußten. Zwischen den flachen, mit niedrigem Buschwerk und reichen Graswiesen bedeckten Inseln mar dieses

Waffer oft sehr schmal aber wie es scheint sehr tief. Nachdem man einen mit dem Fahrwasser beffer bekannten Fischer an Bord genommen hatte, ging es aber zwölf Stunden lang in voller Fahrt zwischen ben süblicheren Briochowski-Inseln*) bei einer Tiefe von dreizig bis fünfzig Meter, vorwärts. Am 14. August kam man nach Tolstoi-Nos, etwa 70° 10' nördl. Br., 370 Kilometer süblich von Dicksons= Hafen, wo fich eine gut erhaltene Simowie befindet. Am 15. August wurde bei Saostrowskoi, einer, 10 Kilometer weiter ben Fluß hinauf, hart an der Waldgränze gelegenen Simowie vor Anker gegangen und es sollten daselbst die Waaren gelöscht und andere Ladung eingenommen werben. Nachdem man am 16. eine Brude gebaut hatte, begann am 17. die Löschung und murde am 20. geschlossen. Bon bort ging ber Fraser ben Fluß weiter hinauf bis nach Dubino, um verschiedene, daselbst liegende Waaren: Talg, Weizen, Roggen und Hafer zu laben. Am 2. September kehrte der Dampfer nach Saostrowskoi zurück, wo inzwischen auch der Expreß seine Labung an Bord genommen hatte.

Dubino ist ein am Ausflusse ber Dubinka in den Jenisei liegendes Kirchdorf, wo sich zwei Geistliche, ein Smotritel (Aufseher, bem schwedischen länsman oder Bezirkspolizeiinspektor entsprechend) ein paar zum Exil Verurteilte, einige russische Arbeiter und eine Anzahl Eingeborener aufhalten. Hierzu kommt noch ber Eigenthümer des Orts, der einflußreiche Kaufmann Sotnikow. Dieser betriebsame und tüchtige Mann ist in ökonomischer Hinsicht der Beherrscher ber umliegenden Gegend, deren Bewohner sämtlich auf eine ober die andere Art von ihm abhängig sind. Gegen Korn, Branntwein, Zucker, Thee, Eisenwaaren, Pulver und Blei, Zeug und Leder tauschhandelt er Pelzwerk, Fische, Mammuthelfenbein u. a. ein, und diese Waaren gehen dann per Dampfboot nach Jeniseisk, von wo sie nach China, Moskau, Petersburg u. s. werschickt werben. Unter anderem ist er auch Eigenthümer mächtiger Kohlenlager in den etwa 60 Kilometer von Dubino liegenden Noril=Bergen. Dieser einfache und harmlose Mann war gegen alle Gelehrten, welche jene

^{*)} Ich bezeichne mit diesem Namen in Ermangelung eines anderen, die zahllosen, im Zenisei, zwischen 69° 45' und 71° nördlicher Breite liegenden Inseln.

Gegenden besuchten, im höchsten Grade zuvorkommend gewesen. Seine in der Nähe der Waldgränze gelegene Wohnung ist wol der stattlichste Palast der sidirischen Marsch, und wird von den Ein-wohnern aus Nah und Fern bewundert. Sie ist aus dicken Blöcken gebaut, besteht aus zwei Stockwerken, hat ein grüngemaltes Dach, viele, weiß und blau gestrichene und mit Zierrath geschmückte Fenster. Die Zimmer sind warm, mit Pelzmatten belegt und mit Topsgewächsen an den Fenstern, zahlreichen Heiligenbildern, Photographieen und Kupferstichen versehen.

Am 7. September lichteten Fraser und Expreß die Anker um die Rückfahrt aus dem Flusse anzutreten. Zwei Tage darauf traf man auch den Bremer Dampser Moskwa*), Kapitän Dallmann, der die Mannschaft des an der Mündung des Jenisei gestrandeten norwegischen Dampsschiffes Zarişa, Kapitän Brun, geborgen und am Bord hatte. Am 13. Sept. sand der Fraser das gestrandete Schiff, ließ es trocken pumpen, vom Grund holen, die Maschine in Stand sezen, und brachte es nach Norwegen zurück. Am 19. Sept. gelangten alle drei Schiffe zum Matotschsinsund, wo sie einige Tage in der Bieluga-Bei vor Anker lagen um Wasser einzunehmen, wie

^{*)} Die "Moskwa" war das erste Dampsboot, welches aus dem Atlan= tischen Ocean bis zur Stadt Jeniseist vorbrang. Folgendes sind die Hauptmos mente ihrer Fahrt: Baron Knoop hatte nebst verschiedenen russischen Raufleuten im Jahre 1878 den Dampfer "Luise" zum Transport von Waaren nach Jenisei geheuert, dieser strandete aber schon an der norwegischen Küste. Statt seiner murbe ein anderes norwegisches Schiff "die Zarita" gechartert, um die Waaren an ihren Bestimmungsort zu bringen, aber auch dieses Fahrzeug strandete in der Mündung des Jenisei und ward von der Mannschaft verlassen, die von einem kleineren, die Zarita begleitenden Dampsboot "Moskwa" aufgenommen wurde. In biesem Schiffe reisten nun Kapitan Dallmann, der bremer Kaufmann Helwig Schmidt und ein Beamter im rus= sischen Fina nzministerium, Chlertz ben Fluß hinauf. Die Moskwa hatte eine glückliche Fa hrt. Sie kam am 4. Sept. nach Goltschicha. Wegen vielsacher Abhaltungen konnte sie erst am 24. Sept. Turuchansk passiren. Am 1. Okt. kam man nach Podkamennaja Tunguska, und am 14. Okt. nach dem für die Moskwa ausersehenen Winterhafen am Flusse Tschorna, einige Meilen nördlich hinter Zenisseist (Fahrt auf dem Zenissei von der Mündung bis Zenisseisk im Sommer 1878; Petermann's Mittheilungen 1879 S. 81.)

auch Kohlen und Ladung zu ordnen, worauf sie am 22. b. Mts. durch den Sund in westlicher Richtung fuhren, und am 26. wohlbehalten und mit voller Ladung bei Hammersest vor Anker gingen. Die Frachtgüter welche jett zum ersten Male vom Jenisei nach Europa gebracht wurden, waren: ungefähr 600 Tuns Talg, Weizen, Roggen und Hafer; die nach Sibirien importirten Güter bestanden hauptsächlich in: 16 Tuns eiserne Nägel, 8 Tuns Huseisen, 4 Tuns Huss Husschlich in: 16 Tuns Stangeneisen, 33 Tuns Tabak, 60 Tuns Salz, 24 Krüge Petroleum, einzelne Bestandtheile eines eisernen Prahms mit dem dazu nothwendigen Zubehör von Anker u. a. m.*)

Ehe ich über die Reise der Lena Bericht erstatte, muß ich noch einige Worte sagen über die Verfügungen des Herrn Sibiriakow betress der Sicherung der Fahrt der Lena zwischen der Flußmündung, wo sie sich von der Vega trennen sollte, und ihrem Bestimmungsort der Stadt Jakutsk. Er hatte zu diesem Zwecke durch den Kaufmann Kolesow in Jakutsk einen jakutischen Flußlootsen, Namens Winokurow kontraktlich engagirt um die Lena durch das weite, von einer Menge, bald tieserer bald seichterer Flußarme durchschnittene, in hydrographischer Beziehung durchaus unbekannte Deltaland zu führen **).

^{*)} Die Details der Reisen dieser Schiffe habe ich aus einer mir mitzgetheilten Copie von dem Journal des Kapitäns Emil Rilsson.

^{**)} Hier findet sich im Original der, 14 Paragraphe umfassende Text des Kontrakts; da dieser aber kein besonderes Interesse sür das größere Publikum hat, so wird man es wol entschuldigen, wenn ich denselben ausgelassen habe, besonders da der Inhalt desselben selbstverständlich ist und auch aus dem Versolg der Erzählung hervorgeht. — Am Schlusse des ganzen Kontrakts demerkt Herr Pros. Nordenskiöld noch Folgendes: "trothem (nämlich ungeachtet des Kontrakts und des Interesses, welches der Gouverneur und der Bischof von Inkutsk an der Sache nahmen)" ging es nicht besser, als daß der Lootse den Empfang der bedeutenden Geldsumme (900 Rubel) durch einen gehörigen Rausch seierte, wobei er sich ein Achselbein brach, und also nicht an den Ort des Stelldicheins kommen konnte, so daß Iohannesen sich auf eigene Hand mit seinem kleinen Dampsboot sortbringen mußte." — Anmerk. d. Bearb.

Nach der in der Nacht vom 27. auf den 28. August stattge= habten Trennung der Lena von der Bega fuhr jene unter Dampf nach der nordöstlichsten Spite des Lena-Deltas, wo man aber, trot der Bestimmungen des Kontrakts, weder einen Lootsen noch die als Einfahrtszeichen dienen sollende Flaggenstange vorfand. Um dieselbe aufzusuchen fuhr Johannesen 40 Kilometer westwärts längs des Strandes, als er sie aber auch in dieser Richtung vergeblich gesucht hatte, kehrte er nach dem erstgenannten Plate zurück und ging daselbst ans Land, wo er eine ganz alte, wahrscheinlich von einer zu Anfang dieses Jahrhunderts hier gelandeten Expedition herstammende, fast schon mit Erbe angefüllte Hütte fand, und viele wilde Rennthiere sah. Da nach dem erwähnten Kontrakt das Seezeichen vom Kap Olonek her sichtbar sein sollte, fuhr er abermals dem Lande möglichst nahe nach Westen zu, weil das Fahrwasser aber immer seichter murde ohne daß man einen Thurm gewahrte, mußte er sich barein ergeben, selbst seinen Weg durch das Deltaland zu finden, und beschloß zu diesem Behufe ben östlichsten Mündungsarm aufzusuchen, der auf ben Karten ganz breit aufgezeichnet, und auch wie es scheint von den Schiffen der "großen nordischen Expedition" benutt worden ist.

Vierzig Kilometer östlich von der Nordspisse des Lena-Deltastraf Johannesen drei Sandbänke an, welche er umschiffte. Später ward das Fahrwasser tiefer. Am 3. Sept. Vormittags gerieth die Lena auf den Grund. Das Wasser war im Fallen begriffen und stieg dann wieder eine Stunde nach Mitternacht, so daß das Schiff erst am nächsten Tage mit Mühe wieder flott wurde. Diese Fahrt wurde dadurch erschwert, daß die vor 140 Jahren versertigten Karten jetzt durchaus undrauchdar waren. Das Delta hat nämlich seit damals bedeutende Veränderungen erlitten; wo sich vor Zeiten Sandbänke befanden, liegen heute große mit Wald und Gras bewachsene Inseln, während an anderen Stellen ganze Inseln von der Fluth fortgeschwemmt wurden.

Während das Schiff fest saß, kamen neun Tungusen an Bord, die in kleinen, aus einem einzigen Baumstamm ausgehöhlten und jedes immer nur einen Mann tragen könnenden Böten heranruderten. Umsonst versuchte Johannesen einen der Tungusen zu vermögen den Dampfer zu lootsen; es gelang ihm trot aller Mühe die sich der russische Dolmetscher gab, nicht, ihnen sein Begehren klar zu machen.

Erst am 7. Decbr.*) dampste man, nachdem man das Deltaland hinter sich hatte, in den eigentlichen Fluß hinein, wo das Fahrwasser bedeutend besser wurde. Um 8. früh Morgens nahte man dem ersten sesten Wohnsit an der Lena, Tas-Ury, konnte aber, nachdem man, um Erkundigungen über das Fahrwasser einzuziehen an Land gegangen war, sich mit den Einwohnern, Tungusen, nicht verständigen. Nachmittags kam man zu einer anderen Stadt am Flusse, die Bulun heißt. Boll Ungeduld weiter zu kommen und in der Boraussetzung daß auch diese einzig von "Asiaten**)" bewohnt sei, beabsichtigte Johannesen vorüberzusahren; aber als die Einwohner das Dampsschiff erblicken salutirten sie mit Freudenschüssen aus allen Gewehren, die sie in der Eile zusammen bringen konnten***). Darauf ließ die Lena die Anker sallen, zwei Kronbeamte und ein Geistlicher, welcher einen Danksagungsgottesdienst abhielt, kamen an Bord.

Selbst bort ferne an der Gränze der Marsch scheint der Asiate bie Bebeutsamkeit des Factums, daß Schiffe von dem Weltmeere bis zu ben großen sibirischen Flüssen gelangen können, einzusehen. Einen Beweis bessen hatte auch ich im Jahre 1875. Während ich, bevor ich noch das Dampfboot "Alexander" angetroffen hatte, in meinem eigenen Nordlandsboot mit zwei Gelehrten und drei Waljägern flußauf ruderte, landeten wir u. a. auch an einem Ort, wo zufällig eine Anzahl Dolganen versammelt war. Da diese sich klar gemacht hatten, daß wir nicht als Branntweinhändler ober Fisch= käufer von Süben, sondern von Norden, von der See her bei ihnen gelandet waren, geriethen sie vollkommen in Ekstase. Wir waren nun nicht besonders angenehmen Umarmungen von Seiten unserer pelzbekleibeten Bewunderer ausgesetzt, und schließlich traf einen von uns der Unfall bei einem, von den Dolganen in ihrem Entzücken fast gewaltsam angestellten Versuch ihn durch das Wasser zu einem, vom abschüssigen Strande etwas entfernt befestigten Boot zu tragen, in den Fluß getaucht zu werden. In Dudino hielten gleichfalls zwei

^{*)} Wol ein Druckfehler im Original statt: September. — Anm. b. Bearb.

^{**)} Eine in Sibirien für alle eingeborenen Volksstämme gebräuchliche Benennung.

^{***)} Man hat dies mit Unrecht so ausgelegt, als ob sie auf das Schiff geschossen hätten.

anwesende Priester einen Danksagungsgottesdienst für unsere dortige glückliche Ankunft. Zwei von ihnen lasen die Wesse, während der, mit einem langen Kaftan von Schafsfell bekleidete Meßner eifrig und andächtig ein gewaltiges Räucherfaß schwenkte. Der Geruch desselben war bereits Anfangs nicht besonders angenehm, wurde aber bald so stark und widrig, daß ich, der meinen Platz ganz vorn unter den Zuhörern erhalten hatte, beinahe erstickt wäre, obgleich die Cerremonie im Freien stattsand. Gleich darauf war der ganze Meßner in eine dichte Rauchwolke gehüllt, und man gewahrte jetzt, daß sein Pelz zugleich mit dem Weihrauch angezündet worden war. Der Gottesdienst selbst wurde dadurch doch nicht unterbrochen, sondern die Feuersbrunft unter allgemeiner Fröhlichkeit dadurch gelöscht, daß man einen Eimer Wasser über den Meßner ausgoß.

Um Morgen bes 9. setzte bie Lena ihre Fahrt ben Fluß hinauf fort, wobei der Priester und die beiden Beamten, die sie begleitet hatten, bald ans Land gesetzt werden mußten, da sie sich in ihrer Am 13. erreichte man Schiganst, Freude total betrunken hatten. wo man eine Probe der bortigen Kohlen einnahm, die aber untauglich befunden wurden, und am 21. Sept. landete man in Jakutsk. erste Fahrzeug das von den Weltmeeren hieher in das Innere Sibiriens gekommen war, wurde sowol von den Behörden wie von der Bevölkerung außerordentlich wohlwollend und gastfreundlich aufgenommen. Da Johannesen hier aber ben Bevollmächtigten Sibiriakows, den Kaufmann Kolesow traf, setzte er seine Fahrt flußaufwärts fort, bis er am 8. Oktober nach dem Dorfe Njaskaja, 220 Werst von Witim, etwa 60° nördl. Breite kam. Von da kehrte er wieder nach Jakutsk um, und legte das Schiff etwas süblich von bieser Stadt in Winterquartier.

Versteht man "unter Sibirien" im weitesten Sinne auch die Theile Hochasiens, welche um die Quellengebiete der großen sibirischen Flüsse herumliegen, so kann man dieses Land mit einem Theile Nordamerikas vergleichen, indem es wie dieses im Norden unbewaldete Ebenen, und südlich davon ein, nur Jägern, Fischern und Rennsthiernomaden ein dürstiges Auskommen gewährendes weites Waldsgebiet enthält. Südlich von diesem Waldgürtel trifft man in beiden

Ländern wieder unermeßliche Streden urbaren, den Fleiß des Anbauers lohnen könnenden Landes. Der Unterschied zwischen ihnen besteht jedoch darin, daß die Bodenprodukte Amerikas leicht und billig nach den häfen des Atlantischen und des Stillen Oceans ausgeführt werden können, während der zwischen dem Lauf des Irtisch-Ob und des Jenisei besindliche Theil Sibiriens durch große



Jatutet.

Vorländer von dem Weltmeere abgesperrt wird und die Hauptslüsse nach Norden strömen, und in ein, dis auf die neuesten Zeiten für durchaus unzugänglich gehaltenes Meer münden. Bon diesen Flüssen nimmt der Doppelsluß Ob-Frtisch mit seinen zahlreichen Rebenarmen über 60,000, der Jenisei-Angara nicht ganz 50,000 und die Lena etwas über 40,000 geographische Quadratmeilen ein. Trop des im Ganzen urbaren Areals von 90,000 geogr. Quadratmeilen ist das Land, das mit seinen natürlichen Hülfsquellen bei dem einsachsten Andau vielen Millionen Menschen ein Auskommen bieten würde, doch nur sehr spärlich bevölkert.

Ein glücklicher Umstand für Sibiriens Zukunft ist der, daß seine drei großen Flüsse schon jest auf dem größten Theil ihres Laufs schiffbar sind. Der Jenisei hat eine Wegelänge die der von Benedig dis zum Nordkap oder von der Mündung des Mississippi dis zum nördlichen Theile des Winnipegsees gleichkommt, und ist schon von Natur dis nach Jeniseisk schiffbar. Die Angara könnte, ohne große Baggerungskosten gänzlich schiffbar gemacht werden, eben so wie ihre Verlängerung die Selenga in ihrem untersten Theile zwischen der chinesischen Gränze und dem Baikalsee. Sine Verdindung gleicher Art zwischen dem Atlantischen Ocean mit Westsibirien und Hochasien dis zur chinesischen Dzungarei kann auf dem Ob-Jrtisch eröffnet werden. An mehren Stellen berühren das Quellengediet des Ob und das des Jenisei durch deren Nebenslüsse einander so nahe, daß zur Verdindung beider Flußspsteme unbedeutende Kanalisirungsars beiten genügen würden.

Man sieht hieraus, welches vortheilhafte Kommunikationsspstem Sibirien in sich enthält, daß aber eine Seekommunikation mit der übrigen Welt nur über das Eismeer möglich ist, wodurch Sibirien eines der am meisten schicksbegünstigten Länder der Welt hinssichtlich eines billigen Waarenverkehrs würde, ja selbst der alte Plan eines nordöstlichen Handelsweges nach China kann alsdann zur Wirklichkeit werden.

Man bürfte vielleicht glauben, daß bem heutigen Mangel an passender Handelsverdindung durch eine Eisenbahn von Rußland nach dem süblichen Sibirien abgeholsen werden könne, dem ist aber keinesweges so; im Gegentheil ist für die Rentabilität einer Eisensdhn eine Verdindung zur See eine Nothwendigkeit, denn es kann nie die Rede davon sein, die Produkte der Bodens oder der Forst-kultur eine Strecke von drei dis fünstausend Kilometer, welche das fruchtbare Stromgebiet des Ob-Irtisch vom nächsten europäischen Hasen trennt, auf der Eisenbahn zu exportiren. Sen so dürste dei der Sisenbahnfracht, selbst wenn sie noch so niedrig wäre, der sibirische Landmann seine Rohprodukte nicht transportiren, und dürste, da die heutige geringe Bevölkerung nicht zunehmen würde, ein Import europäischer Industrie keine Abnehmer sinden, so lang eine Verdinsdung zur See nicht eröffnet ist.

Ehe ich auf die Schilderung der Fahrt der Vega zurückgreife, will ich einen Auszug aus meinen während der Reise im Jahre 1875

den Jenisei hinauf gemachten Notizen geben, aber daran erinnern, daß die Natur am Ob-Irtisch und an der Lena sehr verschieden ist, indem jener durch niedrigere, fruchtbarere und volkreichere, die Lena hingegen, durch wildere und romantischere aber minder angebaute Gegenden sließt.

Wenn man von Dicksonshafen aus flußhinauf fährt, so kommt man zuerst durch den breiten Sund zwischen ber Sibiriakows-Insel und dem Festlande. Diese Insel ist, so viel man weiß, niemals, selbst nicht zur Zeit da zahlreiche Simowien an der Mündung des Jenisei standen, von Menschen besucht worden. Auf den niedrigen, grasbewachsenen Höhenabhängen sahen wir mehre Rennthiere weiben, weshalb ich glaube, daß der Jäger, der hier zuerst ans Land geht. eine reiche Jagdbeute haben wird. Drei Eisbären sahen wir 1875 noch bei Jefremow-Kamen (eine, von den Ausläufern der Berge des Festlandes in den Fluß hineinreichende Klippe), die in aller Rube zwischen den Klippen zu weiden schienen, ohne sich von dem ungeheuren Treibholzklobenfeuer, das wir am Strande zum Kochen unseres Kafés angezündet hatten, stören zu lassen. Hier wurden auch zum letten Male auf unserer Reise den Fluß hinauf wirkliche Seethiere angetroffen. Etwas süblich von Jefremow-Kamen beginnt die eigentliche Marsch, eine unbewaldete von keinen Gebirgshöhen unterbrochene Ebene, von zahlreichen kleinen Seeen wie übersprenkelt und von engen Thalgängen durchschnitten, wodurch oft eine Wanderung über die scheinbar glatten Flächen höchst beschwerlich wird.

Wie bei allen von Süden nach Norden strömenden Flüssen ist das westliche User des Jenisei niedrig und oft sumpfig, während das östliche aus einem steilen, zehn bis zwanzig Meter hohen Absatz besteht, der von der Waldgränze nördlich auf höchst merkwürdige Weise in pyramidenförmige Spizen zertheilt ist.

Die Marsch selbst ist im Sommer vollkommen schneefrei, aber schon in einer geringen Tiese unter der Obersläche ist der Boden gestroren, und an einzelnen Stellen wechseln sogar Schichten von Erde und von reinem Sis. Hier in diesen gefrorenen Erdlagern wurden ganze Körper von Elephanten und Nashörnern, welche während Tausenden von Jahrhunderten vor Verwesung bewahrt wurden, gestunden. Dergleichen Funde sind jedoch selten, wogegen einzelne Knochen dieser Vorzeits Thierwelt in großer Menge vorkommen und, zugleich mit diesen, Massen alten aus der Mammutperiode

stammenden, von den russischen Singeborenen Sibiriens mit dem bezeichnenden Namen "Noah-Holz" genannten Treibholzes. Außerdem sieht man in den jüngsten Erdschichtungen der Jeniseimarschgegend, weit nördlich von der jezigen Gränze eigentlicher Waldungen, dicke, noch an den Wurzeln hangende Baumklötze, welche andeuten, daß die Waldgränze in der Jeniseigegend, selbst während unserer Geologiesperiode, sich weiter als jetzt nach Norden erstreckt hat, vielleicht eben so weit wie sie in Folge günstiger örtlicher Verhältnisse, gegenswärtig an der Lena reicht.

An den Böschungen der abschüssigen Tundra-Terrasse, eben so wie in verschiedenen der dortigen Thäler stößt man auf eine reiche Begetation, die schon 100 Kilometer südlich vom Jefremow-Kamen wirkliche Blumenfestons bildet, während die Marsch selbst noch mit einer sehr spärlichen, mehr aus Moosen als aus Grasarten bestehenden Pflanzenmatte bedeckt ist. Einige Meilen südlich von der Stelle, wo der Fluß nördlich hinter Dudino eine Biegung macht, beginnt der Wald von riesenhasten Nadelhölzern, der größte der Erde, der sich mit wenigen Unterbrechungen vom Ural dis in die Nähe des Ochotskischen Meeres, ungefähr 1000 Kilometer in Norden und Süden und vielleicht noch viermal so weit in Osten und Westen ersstreckt. Es ist ein ungeheurer Urwald, fast unberührt von der Art des Bebauers, aber an manchen Stellen von weithin umsichgreisens den Waldbränden verheert.

Auf dem hohen Oftstrande des Jenisei beginnt unmittelbar am Userrande der hauptsächlich aus Nadelhölzern bestehende Wald, dessen kolossale Bäume wegen mangelnder Forstkultur vor Alter grau und halbverwittert sind. Dazwischen ist der Boden so dicht mit abgefallenen, theils noch grünen, theils halbversaulten oder einem nur noch von der Rinde zusammengehaltenen Haufen zu Stauberde verwandelter Zweige und Stämme bedeckt, daß man es gern vermeidet, dort auf ungebahnten Pfaden zu gehen. Muß es aber sein, so kommt man Tages über nicht weit und läuft fortwährend Gefahr in der Reihe von Baumstämmen die Beine zu brechen. Fast überall sind die gestürzten Stämme mit einem überaus üppigen Mooslager belegt oder öfters ganz davon verhüllt, wogegen Baumslechten, vermuthlich wegen des im inneren Sibirien herrschenden trockenen Klimas selten vorkommen. Deshalb mangelt es den Tannen an der bei uns gewöhnlichen haarigen Bekleidung, und der Bast der zwischen

den Nabelholzbäumen hier und da hervorlugenden Birken zeichnet sich burch eine ungewöhnlich blendende Weiße aus.

Das westliche Ufer des Jenisei besteht, eben so wie die ungahligen Inselchen des Flusses, größtentheils aus angeschwemmten, niedrig gelegenen und morastigen Strecken, die bei der Frühlingsfluth vom Flusse überschwemmt und reichlich mit seinem Schlamm gedüngt werden. So bildet sich hier ein fruchtbarer Wiesenboden,



Dingaten Belt

ber theils mit einem von der Sense unberührten Grasteppich, theils mit einer höchst eigenthümlichen, bis acht Meter hohen Buschvegetation bedeckt ist. Oft wechselt ein kleines dichtes Weidengehölz, dessen grade zweiglose Stämme von ferne den Bambusholzungen des Südens gleichen, mit ebenen, frischgrünen Graspläten und kleineren Wasserrillen, und dem Ganzen das Aussehen einer lachenden, sorgfältigst gepflegten, von heruntergefallenen Zweigen und verdorrtem Grase gesäuberten Parkanlage gebend. Beklagenswerth ist nur, daß im

Sommer der Aufenthalt in diesen Gegenden durch die entsetzliche Menge von Mücken, welche die Luft hier verpesten, fast unmöglich gemacht wird.

Die dichte, selten offene Stellen bietende große Waldzone geht nach Norden hin in kahle Marschgegenden und nach Süden hin in Steppen über, welche im Sommer die herrlichsten Blumen, wie die Päonie, die blaue Schwertlilie, den sibirischen Erbsenbaum u. s. w. hervorbringen. Diese Steppen bilden den größten, an Umfang und Fruchtbarkeit sicherlich seines Gleichen suchenden Kulturboben. Ohne Düngung und mit äußerst geringer Bebauungsmühe könnte man, Jahr auf Jahr, aus seiner schwarzen Erde die reichsten Ernten heimsen. Jett ist er aber nur sehr bunn bevölkert, und dasselbe gilt in noch höherem Grade von der weniger leicht kulturbaren Waldzone. In weiterer Entfernung von den Flüssen enthält er meist unbekanntes Land, wohin der Europäer selten oder nie kommt und wo nur der eingeborene Nomade ober Jäger umherschweift, obgleich diese Wälder, der im Sommer umherschwärmenden, für die warmblütigen Thiere unerträglichen Mücken wegen, nicht so wildreich sind, wie man wol erwarten sollte.

Die Hauptbevölkerung innerhalb der Waldregion bilden eingeborene Nomaden= oder Jägerstämme, von denen die Samojeden, Ostiaken, Tungusen und Jakuten die zahlreichsten sind. Nur an den Flüssen trifft man hier russische Dörfer und Bauernhöse, die des Handels mit den Eingeborenen, Fischfangs und an einigen Plätzen der Goldwäschereien wegen angelegt sind. Erst in Mittelsibirien ist die russische Bevölkerung zahlreicher, und breitet sich über die ganze ungeheure Strecke zwischen dem Uralgebirge und dem Angaraflusse aus.

Ganz oben im Norden bestehen die russischen Wohnsitze in isoslirten, aus Stämmen oder Planken außeinandergenommener Prahmen*) gebauten Hütten mit platten Torfdächern. An Holzschnitzereien und Verzierungen, wie sie sich gewöhnlich an den Häusern

^{*)} Diese kolossalen, aus kurzen, dicken Balken gebauten Fahrzeuge werden, da es die Mühe nicht lohnt, sie wieder stromauswärts zu bringen, sobald sie gelöscht haben, entweder am User zurückgelassen, um dort zu versaulen, oder zerschlagen, um als Baumaterial zu dienen. — (Aehnliches geschieht in Oesterreich mit den stromabwärts sahrenden Salzschiffen. Anmerk. d. Bearb.)

der vermögenden Bauern in den südlich gelegenen Ortschaften vorfinden, fehlt es hier ganz und gar. In lettgenannten Börfern sieht man auch oft eine mit bunten Farben angestrichene Kirche, und das Innere der Häuser ist, wenn man von den überall umherkriechenden Rakerlaken*) abstrahirt, ganz wohnlich hergerichtet. Die Wände sind mit zahlreichen, wenn auch nicht von besonderer künstlerischer Vollendung zeugenden Photographieen und Lithographieen geschmückt. In einer Ece sind reich verzierte Heiligenbilder, vor denen kleine Dellampen ober dunne Wachslichter, die bei besonders festlichen Gelegenheiten angezündet werden, hangen. Die Bettstelle ist eine, bis nahe an die Zimmerbecke reichenbe, ein Drittheil ober die Hälfte der Stube einnehmende Schlafbank, so hoch vom Fußboden, daß man ganz bequem barunter durchgehen kann. Auf derselben herrscht gewöhnlich eine tropische Hite, so daß der da Ruhende ein fast unablässiges Schwitbab nimmt, was ihn aber nicht verhindert, gleich in eine Temperatur hinauszugehen, in welcher das Quecksilber ge= Gekocht wird in großen Backöfen, die daher täglich geheizt werben, also auch das Zimmer wärmen; Brot wird täglich frisch gebacken, und selbst für den Armen ist der Samowar (messingene Theemaschine) ein schwer zu entbehrendes Hausgeräth. Der Frembe ist stets, sobald er die Schwelle des Hauses betritt, eines freundlichen und herzlichen Empfanges gewiß und muß, zu welcher Tageszeit er auch kommt, ein Glas Thee mittrinken. Die Kleidung ist der russischen ähnlich; bei ben Wohlhabenden weite, in die Stiefel gesteckte sammetne Beinkleiber, ein mit Silberfäben zierlich gesticktes Hemd und ein bequemer, ost mit Pelz gefütterter Kaftan; beim Armen, wenn er nicht gar zu lumpig ist, berselbe Schnitt, aber schlechter und das Zeug schmutig zerlappt. Im Winter soll beim Aufenthalt im Freien die samojedische Pelzjacke bei Hoch und Niedrig, bei Russen und Einheimischen, bei Seßhaften und Nomaden Brauch sein.

Bei meiner Reise auf dem Jenisei im J. 1875 waren in diesen Gegenden nur wenige politisch Verbannte, dagegen viele grobe Verbrecher, Mörder, Diebe, Fälscher, Mordbrenner u. s. w. vorhanden. Trothem herrschte vollkommene Sicherheit der Person und des Eigenthums, und merkwürdig war der Umstand, daß kein Kastenunterschied

^{*)} Die schwarzen Feuerwürmer, in Deutschland auch "Schwaben", in Rußland "Preußen" (Prussaki) genannt. — Anmerk. d. Bearb.

zwischen den russischenen, welche als "Unglückliche" bezeichnet wurden, stattsand. Auf meine Frage wegen der Ursache der Berbannung ershielt ich die dielbeutige Antwort: "wegen schlechter Aufführung." Eine eigenartige Berbrecherkolonie fanden wir dei Seliwaninskoi, einem großen am östlich en Ufer des Jentsei ungefähr an dem Breitesgrade von Aawasaks liegenden Ort. Das Tagebuch über meinen Besuch daselbst im J. 1875 theilt Folgendes mit:



Gibirifces glagboot.

Die russische orthodoze Kirche ist bekanntlich gegen Andersgläusbige, Lutheraner, Ratholiken, Juden, Muhammedaner, Buddhisten, Schamanen u. s. w. tolerant, versolgt dagegen, wie früher bei den Protestanten geschah, die Sektirer im Schoose der eigenen Kirche mit zeitlichen und Androhung ewiger Strafen. Besonders früher ist eine Menge Sektirer nach Stdirten geschickt worden, und daher trifft man mitunter eigene, ganz vermögende, ausschließlich von Mitgliedern gewisser Sekten bewohnte Kolonieen an. Gine solche ist die Skoppen-

Kolonie, beren Art der religiösen Berirrung jedoch die Strenge des Gesetzes oder der Behörden wol entschuldigen dürfte. Auf Grund einer eigenthümlich ausgelegten Bibelstelle des Evangelium Matthäi unterziehen sich die Stoppen einer Selbverstümmelung*), vermöge welcher ihre Sekte sich nur durch neu eintretende Proselyten erhalten kann. Unter ihnen waren viele Finnen aus Ingermanland, mit denen ich mich unterhalten konnte. Sie hatten durch Fleiß und Aus-



Graber Gibiriens.

dauer einen großen Wohlstand erworben, waren gastfrei und trugen ihr hartes Loos mit Resignation. Selbst wollten sie keine warms blütigen Thiere töbten, weil es "eine Sünde wäre zu töbten, was der Herr geschaffen hat," was sie aber nicht abhielt. Fische zu fangen und zu essen, und uns, ohnehm verlorenen Geschöpfen, einen schönen fetten Ochsen für 18 Rubel mit der Bedingung, daß unsere eigenen

^{*)} Stopeh (im Pl. Stophi) bebeutet: ein Raftrat. — Anm. b. Bearb.

Lente ihn schlachten sollten, zu verkaufen. Dieser Widerwillen gegen animalische Speisen hatte übrigens das Gute gehabt, daß sie sich auf den Ackerbau verlegten.

Neben den Wohnstätten der Russen trifft man auch oft die Zelte der Eingeborenen oder, wie sie von den Russen genannt werden, der Diese Zelte haben dieselbe Form wie die Kothen der Asiaten an. Lappen. Das Samojedenzelt ist gewöhnlich mit Rennthierhäuten, das ostiakische mit Birkenrinde erbaut. In der Nähe der Zelte findet man stets eine Menge Hunde, welche im Winter zu allerlei Fuhren, im Sommer zum Bugfiren der Böte gegen den Strom gebraucht werben, — Transportmittel auf bem Wasser, über welches sich die norwegischen Seeleute, mit denen ich 1875 den Fluß hinaufsuhr, höchlichst verwunderten. Vor ein solches Gefährt wird eine genügende Unzahl Hunde an einer langen Leine, von der ein Ende an den Vordersteven bes Bootes befestigt ist, gespannt. Die Hunde laufen bann an bem flachen ebenen Ufer hin, wo fle förmliche Fußsteige austreten. Das flache Boot wird, theils durch das, von einer im Hintertheile des Bootes sitzenden Person regierte Ruder, theils durch Schieben mit einer Stange von vorn, in angemessenem Abstand vom Lande schwimmend gehalten. Rleinere Böte werden oft aus einem einzigen Stamme ber hier machsenben, außerordentlich großen Nadelholzbäume geräumig und elegant ausgehöhlt.

Die meisten Eingeborenen, welche mit ben Russen in Berührung kamen, sollen sich jett zum driftlichen Glauben bekennen; daß sie aber bennoch viele heibnische Gewohnheiten beibehalten haben, geht u. A. aus Folgendem hervor. Bei einer Simowie, wo wir am 16. Sept. auf einige Stunden ans Land gingen, befand sich wie gewöhnlich ein Begräbnisplat im Walde nahe bei den Wohnungen. Die Leichen lagen in großen Särgen über ber Erde, und dabei war fast immer ein Kreuz aufgepflanzt. In eines derselben war ein Heiligenbild eingehauen, was wol als fernerer Beweis angesehen werden mußte, daß in dem Sarge ein Christ ruhte. Trothem hingen an einem Busche neben bem Grabe einige bem Verstorbenen angehört habende Kleider, nebst einem Bündel mit Ekwaaren, haupt= fächlich gedörrtem Fisch. An den Gräbern wohlhabender Eingeborenen sollen die Ueberlebenden sogar neben den Speisen auch noch einige Rubelscheine hinlegen, damit der Verblichene beim Eintritt in die andere Welt nicht ganz allen Geldes bar sein möge.

Dem Dorfe Nasimowskoi gerade gegenüber liegt eine öbe "Goldwäscher-Residenz", nach dem ersten Eroberer Sibiriens-Jermakowa
benannt. Die Anlage derselben wurde durch die Entdeckung reicher
Lager von Goldsand in einer ziemlich weithin sich erstreckenden Gegend
östlich vom Jenisei veranlaßt; diese Gegend galt eine Zeit lang als
daß reichste Goldland der Erde. Es dauerte nicht lange, so wurden
hier unermeßliche Reichthümer erworden, allein steigende Arbeitslöhne
und abnehmender Vorrath des edlen Metalles waren später Schuld,
daß eine Menge der früher ergiedigsten Goldwäschereien aufgegeben
sind, und andere kaum noch die Bearbeitung lohnen. In einer Hinsicht jedoch haben die Goldwäschen einen dauernden Einsluß auf die
Zukunft des Landes ausgeübt. Ihnen ist es nämlich zuzuschreiben,
daß die ersten Pfadsucher sich über die Einöde ausgebreitet haben,
daß das erste Samenkorn zum Andau der Gegend gelegt ward.

Im Jahre 1875 gab es nur zwei Dampfböte auf bem Jenisei, die weder für Passagiere noch für Gütertransport bestimmt, sondern eher schwimmenbe, durch Dampf getriebene Handelsbuden waren. Den vorderen Saal bildete ein mit einer Toonbank versehener Kram= laden, in bessen Schränken man Stoffe, Eisenkrammaaren, Gewehre, Munition, Tabak, Thee, Zündhölzer, Zucker, grellgemalte Kupferstiche oder Lithographieen u. dgl. sah. Im rückwärtigen Saal thronte, zwischen Branntweinfässern, eingehandeltem Pelzwerk und anderen kostbaren ober empfindlichen Waaren Der, welcher den Befehl am Bord führte, ein zuvorkommender und freundlicher Kaufmann, der sich offenbar nicht mit seemännischen Geschäften abgab, besto mehr aber mit Handel und Wandel, und von den Schiffsleuten selten "Kapitän" sondern meist Herr ("Hosain")*) genannt wurde. Dampfboote ober schwimmenden Waarenladen folgten im Schlepptau eine ober zwei Lodja's, die als Magazine dienten, wo Mehl, Salz und andere schwerere Waaren aufgehäuft lagen, die eingekauften Fische eingesalzen und eingepackt wurden, und frisches Brot für die zahlreiche Schiffsequipage gebacken murbe, u. f. w. Plat für Passagiere war nicht vorhanden, doch wurden Reisende freundlich und gastfrei aufgenommen, wenn sie an Bord kamen, wo sie sich aber alsbann so gut sie konnten einrichten mußten. Den Schiffsbefehl

^{*)} Chosain (die Russen haben den h-Laut nicht) was: Hausherr, Wirth bedeutet. — Anmerk. d. Bearb.

führten zwei originell aussehende Steuermänner ober Lootsen, die in ihrem langen Kaftan, jeder seine Wacht auf einem Stuhl am Steuerrad sitzend abhielt, gewöhnlich ohne die Steuerpinne anzufassen die meiste Zeit eine aus grobem Papier selbstgedrehte Cigarrette rauchend und gegen allen Schiffsbrauch ganz sorglos mit den unten Gehenden scherzend. Am Vorderbug stand beständig ein Mann, der ununterbrochen mit einer langen Stange die Wassertiese untersuchte.

Sibirien beut besonders im Stromgebiet des Jenisei und der Lena reiche Steinkohlenlager, die sich wahrscheinlich bedeutende Strecken lang unter ben sibirischen Ebenen hinziehen, aber bisher nicht bearbeitet und wenig beachtet sind. Die Flußbampfer wurden nicht mit Kohlen, sondern mit Holz geheizt, von dem, wenn ich mich richtig erinnere, bei unserer Fahrt auf dem Dampfboot "Alexander" 180 Faben baraufgingen. Da wir nur eine geringe Quantität bavon an Bord mitführen konnten, wurden wir dadurch oft aufgehalten, um neues einzunehmen, worunter auch unser Handel mit ben Gin= wohnern des Landes litt. Dazu kam noch, daß unsere schwache Dampfmaschine, tropbem die Sicherheitsventile im Nothfalle mit Bleigewichten beladen wurden, oft genug nicht im Stande war, die Last gegen die stellenweise reißende Strömung hinauf zu bugsiren, und daß man oft beim Versuche, nach dem Ufer strömungfreies Wasser zu sinden, trot des bestängigen "Ladno"*)-rufs, den der am Vordertheil stehende Stangenlootse ausstieß, auf den Grund gerieth. Die Fahrt zwischen Saostrowskoi und Jeniseisk ging baher so langsam von Statten, daß wir einen vollen Monat dazu brauchten.

Die beiden Hauptarme, in die sich der Jenisei südlich von Jenisseisk theilt, sind für die jetzigen Jenisei-Dampsschiffe zu reißend, um gegen den Strom zu fahren, dagegen kann man, wie bereitst gesagt, ohne Schwierigkeit diese Flüsse dies von hinter Selenga und dem Baikalsee einers und dem kornreichen Minusinsks Gediet andererseitst befahren. Die User werden hier an manchen Plätzen von hohen, mit reichen Waldungen bewachsenen Bergabhängen gebildet, zwischen denen man wunderbar schöne, von üppiger Vegetation bedeckte Thäler sindet.

^{*)} Es ist gut! Ein Zuruf der Wachthabenden auf Schiffen, ähnlich dem englischen all's well. — Anmerk. d. Beard.

Bas ich hier von der Art, den Jenisei zu besahren, gesagt habe, betrifft das Jahr 1875. Damals besuchten die Westeuropäer nur ausnahmsweise jene Segenden; noch kein westeuropäischer Handelsreisender hatte sich dorthin verirrt, und in den kause männischen Berechnungen, welche die artig angesehenen Herren auf dem Jenisei Flußbampfer aufstellten, war noch nie ein Waaren import von, oder Export nach Europa aufgeführt. Auf einmal schien



Rirdborf an einem febritiden gluffe.

eine neue Aera zu beginnen, und ging auch der Wechsel nicht so rasch von Statten, wie Biele erwarteten, so ist doch das Leben hier nicht mehr, was es einstmals war, und mit jedem Jahr wird die Beränderung mehr und mehr merklich. Deshalb habe ich geglaubt, daß die Nonzen über die Fahrt im Jahre 1875 wohl verdient hatten, ausbewahrt zu werden.

## Neuntes Kapitel.

Die neufibirischen Juseln. — Das Mammut. — Junde von Mammutund Nashornmumien. — Die Stolbowoi Jusel. — Liachow's Jusel. — Peren Enidedung. — Die Fahrt durch den Sund zwischen der Liadows-Jusel und bem Jeftlande. — Das Thierleben daselbst. — Eisbildung im Baffer über dem Gefrierpunkt. — Die Bareninseln. — Die Menge und Festigkeit des Gises beginnen zuzunehmen. — Verschiedene Arten Meereis. — Erneuerter Versuch, die eisfreie Ainne an der Küfte zu verlassen. — Die Fierpfeilerinsel. — Küstenfahrt bis zum Kap Schelagskoi. — Die Beiterfahrt wird durch Gis, Antiefen und Aebel verzögert. — Erste Begegnung mit Cschuktschen. — Landung und Besuch in den Cschuktschendörfern. — Jund verlassener Beltplate. — Per Sandel mit den Gingeborenen wird durch Mangel an Fauschobjekten erschwert. — Aufenthalt zu Irkajpi. — Gukilon-Gräber. — Nachrichten vom Folke Onkilon. — Abermalige Berührung mit Cichuktichen. — Die Koljutschin-Bai. — Amerikanische Angaben über die Eisverhältnisse nordlich vom Zeringssund. — Ginschliegung.

Nach der Trennung steuerte die Lena ihren Kurs dem Lande zu; die Bega setzte ihre Fahrt in nordöstlicher Richtung nach den Neusibirischen Inseln fort.

Diese waren seit ihrer Entdeckung bei dem, wegen des außersgewöhnlichen Reichthums an Zähnen und Skeletfragmenten der ausgestorbenen nordischen, bei den russischen Elsenbeinsammlern unter dem Namen Mammut bekannten Elephantengattung bestühmt.

Durch genaue Untersuchung abseiten ber Akademiker Pallas, v. Bär, Brandt, v. Middendorff, Fr. Schmidt u. A. weiß man, daß das Mammut eine besondere nordische, haarbewachsene Elephantengattung war, die, wenigstens zu gewissen Zeiten des Jahres, unter Naturverhältnissen, die jetzt im mittleren, ja vielleicht sogar im nördlichen Sibirien vorwalten, gelebt hat. Nordasiens weite Grasslächen und Wälder waren die eigentliche Heimath dieses Thieres, und einst muß es dort in zahlreichen Schaaren umherstreisend existirt haben.

Dieselbe, oder eine sehr nahverwandte Elephantengattung ist auch in Nordamerika, England, Frankreich, der Schweiz, in Deutschland und im nördlichen Rußland vorgekommen. Ja selbst in Schweden

und Finland sind zuweilen unbedeutende Ueberreste von Mammut zum Vorschein gekommen. Während man aber in Europa gewöhnlich nur einige mehr ober minder unansehnliche Knochenreste an= trifft, findet man in Sibirien nicht nur ganze Skelete, sondern auch in der Erde eingefrorene Thiere mit erstarrtem Blut, Fleisch und Haar. Daraus darf man schließen, daß der Mammut in geologischer Bedeutung noch nicht seit so langer Zeit ausgestorben ist. Dieses wird außerdem durch einen merkwürdigen, in Frankreich gemachten, antiquarischen Fund bekräftigt. Neben einer Anzahl roh gearbeiteter Riefelsteinscherben hat man nämlich Stücke Elfenbein gefunden, auf welchen unter Anderem ein Mammut mit Ruffel, hauern und haar in rohen, aber nicht zu verkennenden Umrissen und in einem, den tschuktschischen Zeichnungen ähnlichen Styl eingegraben war. Diese Zeichnung, deren Echtheit bewiesen scheint, übertrifft vielleicht an Alter die ältesten Denkmäler Aegyptens hundertmal, und gibt einen bemerkungswerthen Beleg, daß das Original der Zeichnung: der Mammut im westlichen Europa gleichzeitig mit dem Menschen gelebt habe. Skelete dieses Thieres wurden von Witsen, der sich im J. 1666 in Rußland aufhielt, ausführlich besprochen, aber es geht aus mehren, von ihm citirten Berichten hervor, daß in denselben Mammut und Walroß für identisch gehalten worden sind, was aber kein Wunder ist, da beide Thiergattungen an den Kusten bes Eismeeres angetroffen werden, und Beibe ben Magazinen ber sibis rischen Kaufleute Elfenbein liefern. In gleicher Weise haben alle, von dem französischen Jesuiten Avril mährend seines Aufenthalts in Moskau im Jahre 1686 gesammelten Mittheilungen über bas am Meer (Eismeer) vorkommende amphibische Thier **Tatarischen** "Behemot" nicht, wie einige Autoren angenommen haben, auf den Mammut, sondern auf das Walroß Bezug. Den Namen Mammut, der wol aus dem Tatarischen herstammt, scheint auch Witsen vom Wort "Behemot", welches im Buch Hiob, Kap. 40 erwähnt wird, abzuleiten*). Der erste Mammutzahn wurde nach England im Jahre 1611 von Josias Logan gebracht.

^{*)} Der Zusammenhang von Mammut und Behemoth scheint doch mehr als problematisch zu sein. Der Behemoth, wenn man dieses, aus dem Hebräischen stammende, und eine weibliche Pluralendung zeigende Wort als den Singular eines männlichen Thieres annehmen wollte, hat mit dem Nammut

Die Entdeckung einer "Mammut-Mumie"*) wird zuerst ausführlicher in der Beschreibung einer, von dem russischen Gesandten Evert Pfebrants Ibes, einem geborenen Hollander, im Jahre 1692 durch Sibirien nach China unternommenen Reise besprochen. Sein Reisebegleiter durch Sibirien, der jedes Jahr reiste, um Mammut-Elfenbein zu sammeln, behauptete, daß er einmal in einer herabgestürzten gefrorenen Erdscholle einen Kopf bieses Thieres gefunden hätte. Das Fleisch war vermodert, die Halsknochen waren noch vom Blut gefärbt, und etwas vom Kopfe entfernt fand sich ein gefrorener Fuß vor.**) Derfelbe Mann berichtete, daß — während die Heiben, Jakuten, Tungusen und Ostiaken annehmen, der Mammut lebe beständig in der Erde und gehe dort, wie hartgefroren der Boben auch sein möge, hin und her, ja das große Thier sterbe, wenn es so hoch käme, daß es die Luft sähe oder röche — alte, Sibirien bewohnende Russen der Meinung sind, der Mammut sei ein Thier berselben Gattung wie der Elephant, nur mit etwas frummeren und näher aneinander stehenden Zähnen. Vor der Sündfluth sei Sibirien auch wärmer gewesen als heutigen Tages, und Elephanten hätten bort in großen Schaaren gelebt, wären aber bei

boch nichts gemein, da ersteres zum Geschlecht des Rindes gehört, und die Schilderung in dem citirten Rapitel des Hood auf den Wasserochsen (Rilpserd. Hippopotamus) zu gehen scheint, während das Stelet des Mammuts offendar ein zum Geschlecht des Elephanten oder Nashorn gehörendes Thier anzeigt. Was den vom Bf. vermutheten tatarischen Ursprung des Wortes "Wammut" betrisst, so ist, mir kein, dem Geschlechte des genannten Thieres entsprechendes Wort in der tatarischen Sprache bekannt, denn der Elephant wird mit dem vom Indischen pilu und von da ins Persische übergegangene sil auch im Tatarischen bezeichnet, und das Rhinoceros heißt im Türkisch-Tatarischen gergedân. Der Behemoth, wenn man denn diese Form als einen Singular gelten lassen könnte, ist also eben so wahrscheinlich der Wasserochse, wie der im 41. Kapitel des Hiod genannte Leviathan das Krokobil ist, und hat mit dem Rammut weder etymologische noch naturhistorische Abstammung gemein. — Anmerk. d. Bearb,

^{*)} Mit der Benennung "Mumie" bezeichnet v. Middendorff die in Sibiriens gefrorenem Erdboden gefundenen Leichname urweltlicher Thiere.

^{**)} Die Bedeutung noch älterer Entbeckungen von Mammutkabavern kommt, nach Midbendorff (Sibir. Reise 4, 1. S. 274) schon in der seltenen und von mir nicht zu erlangen gewesenen 1. Ausgabe von Witsens Noord en Oost Tartarye (1692, II. S. 473.) vor.

der Ueberschwemmung ertrunken und später, als das Klima kälter geworden sei, im Wasserschlamm eingefroren. Nach den, von dem schwedischen, als Kriegsgefangener in Sibirien sich aufgehalten habenden J. B. Müller in seinem Werke: "Leben und Gewohnheiten der Oftiaken unter dem polo arctico wohnend (Berlin, 1720)", angeführten Berichten wären die Zähne des Thieres dessen Hörner gewesen. Dit diesen, gleich über*) den Augen sitzenden, beweglichen



Mommut.

Hörnern grübe sich das Thier durch Lehm und Sumpf hindurch, stieße es aber auf einen sandgemengten Boden, stürze der Sand zussammen, so daß es feststecken bliebe und umfäme. Müller berichtet ferner, daß ihm Biele versichert hätten, selbst Thiere dieser Art jenseits Beresowst in den großen Grotten der Uralberge gesehen zu haben.

Eine ähnliche Mittheilung von den Gewohnheiten bes Mammutthieres vernahm Klaproth aus dem Munde der Chinesen an dem

^{*) ?} 

russischen Gränz- und Handelsort Riachta. Das Mammut-Elsenbein wurde dort nämlich als Zähne der Riesenratte Tien-shu*) angesehen, welche nur in den kalten Landstrichen an der Küste des Eismeers angetroffen wird, das Licht scheut und in dunklen unterirdischen Löchern lebt. Ihr Fleisch soll erfrischend und gesund sein. Einige chinesische Gelehrte behaupteten sogar, durch die Entdeckung dieser riesigen Erdratte auf einsache Weise die Entstehung der Erdbeben erklären zu können.

Erst während der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts fand ein europäischer Gelehrter die Gelegenheit, einen Fund dieser Art untersuchen zu können. Bei einem Erdrutsch am User des Wiluischlusses bei 64° nördl. Br. wurde im Jahre 1771 ein ganzes Rhinosceros mit Fleisch und Fell bloßgelegt. Der Kopf und die Pfoten des Thieres werden noch in Petersburg ausbewahrt, alles Uebrige aber wurde wegen Mangels an Transports und Conservationsmitteln vernichtet. Das noch Vorhandene zeigte, das dieses urweltliche Nasshorn behaart, von allen heutigen Elephanten der Gattung abweichend, ihnen jedoch, was Größe und Gestalt betrifft, ähnlich war. Ermann und Middendorff nehmen sogar an, daß ähnlich en Auffindungen vor einem paar Jahrtausenden die Erzählung des Herodot (Buch 4 Rap. 27) von den Arimaspen und goldbewachenden Greisen ihren Urssprung verdankte.**)

Ein neuer Fund einer Mammutmumie wurde 1787 gemacht, als die Bewohner den russischen Reisenden Sarytschew und Merk mittheilten, daß etwa 100 Werst unterhalb des, an dem in das Eisemeer mündenden Fluß Alasei liegenden Dorfes Alaseisk ein riesiges Thier aus dem Sandbett des Users in aufrechter Stellung mit undeschädigter Haut und Haaren hinauf geschwemmt worden sei. Der Fund scheint jedoch nicht näher untersucht worden zu sein.

^{*)} Bielleicht die Schildkröten der indischen Sage, die unter der Erde hausen und dieselbe, gleich den Elephanten, tragen? — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Was die Sage von den Arimaspen mit den Nashörnern zu thun haben soll, begreise ich nicht. Die Arimaspen waren keine Thiere, sondern eine sabelhaste, wie man annimmt, die heutige Ukraine bewohnende Nation, die ähnlich wie die Gnomen, das Gold in den Bergen gegen Greise und Drachen verstheidigten. Sie sollen der Mythe nach einäugig sein und deshald, da diese Wythe indosskyhischen Ursprungs zu sein schauft, ist der Name Arimaspen aus dem indischen ärämäkscha "ein einziges Auge habend" verstümmelt.
— Anmerk. d. Beard.

Im Jahre 1799 fand ein Tunguse auf der in die See vorsspringenden Tamut-Haldinsel, gleich südöstlich vom Flußarme, durch welchen das Dampsboot Lena den Fluß hinaussuhr, ein zweites einzgefrorenes Mammutthier. Er wartete geduldig fünf Jahre lang, damit die Erde so aufthauen sollte, daß die kostdaren Jähne zum Vorschein kommen würden. Deshalb waren, als der Akademiker Abams im Jahre 1806 den Platz genauer untersuchte, die Weichtheile zum Theil von Raubthieren und Hunden zerrissen und versehrt, und nur der Kopf und ein Paar Pfoten ziemlich unversehrt. Das Gerippe, ein Theil des Fells, eine Menge langes Mähnenhaar und 1½. Fuß langes Wollhaar wurden ausbewahrt. Wie frisch der Körper war, konnte man daraus entnehmen, daß Theile des Auges noch deutlich unterscheidbar waren.

Ein neuer Fund wurde 1839 gemacht, als abermals ein ganzer Mammut durch einen Erdsturz am Ufer eines großen Sees westlich von der Mündungsbai des Jenisei, siebenzig Werst vom Eismeer, aufgedeckt ward. Der Kadaver war ursprünglich gänzlich unbeschäbigt, so daß sogar der Rüssel wohlbehalten aufgesunden wurde, wie man aus den Aussagen der Eingeborenen schließen konnte: daß ihm eine, wie ein monataltes Kennthierjunges, große, schwarze Zunge aus dem Munde hing. Als das Thier im Jahre 1842 auf Betrieb des Kaufmanns Trosimow abgeholt wurde, war es bereits sehr verdorben.

Gleich nach dem Trosimowschen Mammut kommen die von Middendorff und Schmidts gemachten Funde; der erste im Jahre 1843 am User des Taimurslusses bei 75° nördl. Br.; der andere im Jahre 1866 auf der Syda-Marsch westlich von der Einmündung des Jenisei bei 70° 13′ nördl. Br. Die Weichtheile waren bei diesen Thieren nicht so gut erhalten wie bei den früheren, aber für die Wissenschaft dadurch wichtiger, daß die Fundorte von dazu völlig vorbereiteten Gelehrten untersucht wurden.

Von Eingeborenen geleitet, sammelte ich im Jahre 1876 am Ausslusse des Mesenkin in den Jenisei, bei 71°28' nördl. Br. einige Knochenfragmente und Fellappen eines Mammuts. Das Fell war 20—25 Mm. dick und vor Alter fast wie gegärbt. Das darf aber Niemandem sonderbar scheinen, wenn er bedenkt, daß obgleich der Mammut in einer der spätesten Perioden der Erdkörperbildung geslebt hat, doch Hunderttausende, vielleicht Millionen von Jahren versstossen sind, seit das Thier gestorben ist, welchem diese Stücke Haut

angehörten. Ich suchte die wahrscheinlich schon von Flußschlamm bebeckte, aus dem Marschstrande angeschwemmte Stelle, an der ich den Fund gemacht hatte, jedoch ohne Erfolg; ganz in der Nähe aber fand sich ein recht hübscher Bisamochsenschabel.

Ein neuer wichtiger Fund wurde im Jahre 1877 an einem Nebenflusse der Lena im Kreise Werchojansk bei 69° nördl. Br. gesmacht. Man fand hier nämlich den besonders gut erhaltenen todten Körper eines Nashorns, von einer anderen Gattung als das von Pallas untersuchte Wilui-Nashorn war. Ehe der Kadaver vom Wasser weggeschwemmt wurde, vermochte man doch hier nur den mit Haar bewachsenen Kopf und einen Fuß zu bergen.

Je mehr man sich der Küste näherte, desto allgemeiner kommen die Ueberbleibsel des Mammuts vor, besonders an solchen Stellen, wo nach dem Schmelzen des Eises im Frühling größere Erdstürze an den Flußufern vorgekommen sind.

Neben den Mammutknochen findet man, wie es heißt, auf den Neusibirischen Inseln eine nicht unbedeutende Menge Theile von Skeleten anderer wenig bekannter aber natürlich für die Erforschung der Wirbelthiersauna höchst wichtigen Thiere, die gleichzeitig mit dem Mammut auf den Sbenen Sibiriens existirten. Nicht minder merkwürdig ist die Neusibirische Inselgruppe durch die hinsichtlich der Art ihres Entstehens höchst räthselhaften Holzberge, welche Hebenström auf der Südküste der nordöstlichsten Insel antras. Diese Berge sind 64 Meter hoch und bestehen aus dichten horizonstalen — mit Schichten sich leicht splitternder bituminöser, dis an den Gipsel des Berges auseinander gethürmter Baumstämme abwechselnden — Sandsteinlagern. Die Baumstämme liegen horizontal am unteren Theile des Berges, während sie in den oberen Schichten aufrecht, wenn auch vielleicht nicht wurzelsest stehen.

Die Luft war still, aber größtentheils trübe, die Temperatur bis  $\mathfrak{zu}+4^{\circ}$ , die See eisfrei, der Salzgehalt 1,8 Prozent mit einer Temperatur von  $+2^{\circ}$  bis  $+3^{\circ}$ . Anfangs ging es rasch vorwärts, nachdem wir aber am Nachmittag des 28. August die westlichsten Inseln Semenowski und Stolbowoi in Sicht bekommen hatten, ward das Meer so seicht, daß wir gezwungen waren weite Strecken über

6 bis 7 Meter Wasser zu fahren. Etwas sehr zerbröckeltes Eis ober vielmehr Eisgrus stellte sich hier ein, welches uns zu zeitraubenden Umwegen nöthigte und die Vega verhinderte mit voller Fahrt vorwärts zu kommen.

Das Thierleben war eines der dürftigsten, die ich auf meinen vielen Reisen in den Polarmeeren gesehen hatte. Der Meeresgrund bestand an gewissen Stellen aus hart zusammen geprestem oder vielmehr gefrorenem Sand, von dem das Schleppnet kein Thier herausholte. An anderen Stellen fand sich ein an Idotheen reicher Lehmboden so wie eine unglaubliche, den Eierhausen von Mollusken ähnliche Menge Bryozoën.

Erst am 30. August kamen wir außen vor der Westseite der Ljachows-Insel an, wo ich ans Land hatte gehen wollen. Die Nordküste und, wie sich Tages darauf zeigte, auch die Ostküste war frei von Eis aber die während der letzten Tage vorherrschenden Winde hatten neue Massen zerbröckelten Eises gegen die Westküste hin aufgehäuft. Außerdem war das Meer hier so seicht, daß man schon auf eine Entsernung von 15' vom Lande eine Tiese von nur 8 Meter hatte. Ich gab für dieses Mal den Plan auf ans Land zu gehen, und steuerte den Kurs südwärts nach dem in der Geschichte des sidirischen Eismeers so übel beleumundeten Sund zwischen der Insel Ljachow und dem Festlande.

So weit man aus der Ferne über das Aussehen der Berge urteilen konnte, bestand Stolbowoi aus schichtweise geordneten Bergarten, die Ljachows-Insel dagegen eben so wie das gegenüber liegende Festland aus start zersplitterten, wahrscheinlich aus plutonisschen Steinmassen gebildeten Bergspitzen. Zwischen diesen befanden sich weit ausgedehnte Sbenen, welche, nach der Angabe des Landsmessers Chwoinow, der auf kaiserlichen Besehl im Jahre 1775 die Insel besuchte, von Sis und Sand gebildet werden, worin ungeheure Massen Knochen und Zähne von Mammut, mit den Hörnern und Schädeln einer Ochsengattung und Rhinoceroshörnern vermischt lagern. Walsisch= und Walrosknochen sollen daselbst nicht vorkommen, aber "lange, schmale schraubenförmige Knochen" worunter vermuthlich Zähne des Narhwals (Narwals) verstanden sind.

Alles war jett, ausgenommen hier und dort eine einzelne tiefere Kluft zwischen den Bergen, frei von Schnee. Spuren von Gletschern zeigten sich nicht, nicht einmal so kleine Eisaushäufungen wie sich

auf Spitzbergen überall zeigen, wo das Land sich ein paar hundert Fuß über die Meeressläche erhebt. Nach dem Aussehen der Berge zu urteilen haben sich auch keine Gletscher in diesen Gegenden vorgesunden, und dasselbe ist sicherlich auch auf dem Festlande der Fall. Der nördlichste Theil Asiens ist daher niemals mit einem solchen Eislager bedeckt gewesen wie die Anhänger einer allgemeinen, das ganze Erdenrund umschließenden Eiszeit annehmen.

Das große Eiland, Swjatoi-Nos gerade gegenüber wurde 1770 von Ljachow entdeckt, bessen Namen die Insel jest führt. Die Entdeckung soll durch eine überaus große Rennthierheerde die Ljachow im April 1770 von Swjatoi-Nos nach Süden ziehen sah, und deren Spur über das Eis von Norden her kam, gemacht sein. In der richtigen Boraussetzung, daß die Rennthiere aus einem etwas nach Norden gelegenen Lande kämen, folgte Ljachow in einem von Hunden gezogenen Schlitten den Spuren, und entdeckte so die zwei südlichsten der Neusibirischen Inseln — eine Entdeckung, welche die Kaiserin Katharina II. mit dem ausschließlichen Privilegium für ihn, auf denselben jagen und Elsenbein sammeln zu dürsen, belohnte.

Ljachow gibt die Breite des Sundes zwischen dem Festlande und der nächsten großen Insel auf 70 Werst oder 40', Wrangels Karte aber zu noch nicht vollen 30' an. Das Seewasser daselbst war stark mit Flußwasser vermischt und von einer vergleichsweise hohen Temperatur, selbst dis zu einer Tiefe von 9—11 Meter. Auf dem Meeresgrund war ein an Gattungen armes aber an Inseividuen reiches Thierleben vorhanden.

In der Nacht zum 31. August als wir Swjatoinos vorbeidampsten, wurde eine eigenthümliche Erscheinung beobachtet. Der Himmel war wolkenfrei im Zenith und am östlichen Theile der Himmelswöldung, im Westen dagegen stand eine dicke bleigraue Wolkenbank. Die Temperatur des Wassers wechselte an der Oberssläche zwischen  $+1^{\circ}$  und  $+1^{\circ}$ 6, die der Lust auf dem Schisse zwischen  $+1^{\circ}$ , 5 und  $+1^{\circ}$ 8. Wiewol Lust und Wasser eine Temperatur etwas über dem Gefrierpunkt hatten, wurde Sis das sich auf der ruhigen, spiegelblanken Meeresobersläche bildete, bemerkt. Dasselbe bestand theils aus Eisnadeln, theils aus einer dünnen Eisrinde. Ich habe in den arktischen Meeren schon vordem mehrsach eine ähnliche Erscheinung beobachtet, d. h. Eis sich bei einer Lusttemperatur über 0° bilden gesehen. Bei dieser Gelegenheit, da auch die oberste

Wasserschicht über 0° war, ist die Eisbildung unverkennbar eine Art, auf der Wärmeausstrahlung sowol in die Luft hinauf als in die unter 0° abgekältete Wasserschicht, auf dem Grunde beruhendes, Reifsphänomen.

Den ganzen Tag setzten wir unsere Fahrt nach Osten bei herrslichem Wetter und auf leichtgekräuselter eisfreier See fort. Eben so am 1. September bei schwachem Südwind und einer Lufttemperatur, Mittags im Schatten, von  $+5^{\circ},6$ . In der Nacht auf den 2. Sept. sprang der Wind nach Norden um, und das Thermometer sank auf  $-1^{\circ}$ . Land sahen wir wenig, obgleich wir beständig nicht besonders weit von der Küste entsernt waren, in deren nächsten Nähe sich eine breite ganz oder doch fast eisfreie Rinne besand, aber weiter hinaus in die See sing das Eis wieder an. In der folgenden Nacht siel Schnee, so daß das ganze Deck und die Bäreninseln, zu denen wir am 3. Sept. Mittags kamen, mit Schnee leicht bedeckt waren.

Bisher waren wir während unserer ganzen Fahrt die Küste entlang kaum auf andere Treibeisfelder gestoßen, als auf solche die aus zerfressenen, mitunter fast zu Eisschlamm umgewandelten, glatten, dünnen und spröden Eisstücken ohne Eisbasis und oft schmutzig an der Obersläche bestanden. Kein Gletscher und eben so wenig größere Gletschereisblöcke, wie die, welche an den Küsten von Spitbergen die grönländischen Gletscher ersetzen, waren uns zu Gesichte gekommen; aber östlich von Swjatoinos begann das Eis an Dick zuzunehmen und dasselbe Aussehen zu haben wie das nördlich von Spitbergen. Es war hier zugleich minder schmutzig und ruhte auf einem harten, die tief unter das Wasser reichenden, für Schiffe höchst bedrohlichen Eisfuß.

Destlich von den Bäreninseln war sestes Meereis in ziemlich dichten Massen gegen die Küste zu getrieben, ließ aber dennoch eine offene, eisfreie Rinne das an höherem Thierleben äußerst arme, an niedrigerem aber reichere Land entlang. Um 3. Sept. nahmen wir, nachdem wir die Bäreninseln passirt hatten, den Kurs auf Rap Schelagskoi, der uns weit von der Küste, also auch weit von der eben erwähnten offenen Rinne abbrachte. Das Eis war sest und dicht, obgleich ansanzs so vertheilt, daß wir dazwischen durchkommen konnten.

allein bei einem Nordwinde der in der Nacht zum 4. Sept. wehte, sank das Thermometer unter den Gefrierpunkt; das Wasser zwischen den Treibeisstücken bedeckte sich mit einer dicken Eisrinde, und das Treibeis kam immer dichter und dichter, weshalb es unmöglich wurde, den genommenen Kurs fortzusetzen. Wir wendeten also nach dem Lande zu und gelangten wieder, um 6 Uhr Nachmittags, nach verschiedenen Wendungen zwischen dem Sise und einzelnen Stößen gegen die uns den Weg versperrenden Sisstücke, an die 8 bis 12 Kilometer breite, eisfreie Ninne dicht am Lande. Während wir noch eine unbedeutende Strecke zwischen dem Treibeise lagen, konnten wir keine Spur von offenem Wasser sehen, sondern das seste Sis schien sich die ans Land zu erstrecken.

Die draußen vor der Rolyma=Mündung liegenden Bäreninseln sind größerentheils aus einer plutonischen Bergformation gebildet, im oberen Theil verwittert aber mit noch übriggebliebenen aufrecht und freistehenden riesigen Pfeilern, von denen vier der östlichsten Insel den Namen Vierpfeiler-Insel gegeben haben. Aehnliche ruinengleiche Formationen findet man nicht nur auf dem gerade gegenüberliegenden Rap Baranow, sondern auch an vielen anderen Plätzen auf dem weiter östlich belegenen Theile der sibirischen Nordküste. Sehr ost stehen die Felsenruinen über bedeutende Streden gruppenweise und in regelrechten Daburch gewinnen sie, vom Reihen verbreitet, nebeneinander. Meere aus gesehen, eine so täuschende Aehnlichkeit mit den Ruinen einer riesigen, einst von starken Mauern umgebenen, mit Tempeln und Prachtgebäuden reichgeschmückten Stadt, daß man fast versucht wird, in ihnen das Andenken an die Thaten eines Tamerlan oder Dschengis-Chan hier oben im hohen Norden zu erblicken.

Die Norbseite ber Bergsirnen war mit frischgefallenem Schnee überpubert, sonst aber war das Land schneefrei. Die Entsernung zwischen der Südspitze der Insel Ljachow und den Bäreninseln besträgt 360', und die zwischen Kap Schelagskoi, wo wir am 6. Sept. ankamen, und letztgenannten Inseln in gerader Linie 180'. Um Mitternacht stand die Sonne bereits 12° bis 13° unter dem Horizont, und die Nächte waren nunmehr so sinster, daß wir uns darein erzgeben mußten, während berselben mehre Stunden lang, an irgend einem größeren Grundeisstücke vor Tajanker still zu liegen. Einen ferneren Zeitverlust verursachte der oft am Tage herrschende dichte Nebel, der den Kapitän Palander nöthigte in dem unbekannten

seichten Fahrwasser nah am Lande, mit größter Vorsicht zu fahren. Die Schiffsahrt längs der Nordküste Asiens sing an etwas einförmig zu werden. Selbst dem eifrigsten Polarfahrer können ewiges Eis, Untiefen und unaufhörlicher Nebel, und wieder nichts als Nebel, Untiefen und Eis zuletzt langweilig werden.

Nun trat aber doch eine angenehme Abwechselung ein, indem wir endlich mit ben Eingeborenen in Berührung kamen. Am 6. Sept. wurden, als wir unweit bes Kaps Schelagskoi lagen, zwei Bote geprait. Die gesamte Bemannung, ausgenommen ben Roch (den keine Ratastrophe zum Verlassen seiner Grapen und Schmorpfannen verleiten konnte, und der Asien und Europa umschifft hatte, vielleicht ohne ein einziges Mal am Land gewesen zu sein,) stürzte aufs Die Bote waren aus Fellen, wie die Umiaks ober Weiberbote der Eskimos gebaut. Sie waren voll lachender und schwatzender Eingeborenen, Männer, Frauen und Kinder, die durch Zurufe und Geberden zu erkennen gaben, daß sie an Bord kommen wollten. Die Maschine murbe gestoppt, die Böte legten bei, und eine Menge pelzbekleidete, barhäuptige Geschöpfe kletterten so über den Dahlbord, daß man beutlich erkennen konnte, wie sie schon früher Schiffe gesehen hatten. Es entspann sich ein lebhaftes Gespräch, aber wir entbeckten bald, daß Niemand von der Mannschaft der Böte ober bes Schiffes eine von Beiben verstandene Sprache kannte. Es war dies allerdings sehr unangenehm, aber man half sich so gut es anging mit der Zeichensprache. Dem Geplauder that dies keinen Eintrag, und bald herrschte große Freude, besonders nachdem einige Geschenke, hauptsächlich Tabak und holländische Thonpfeifen, vertheilt worden Merkwürdig genug war es, daß Keiner von ihnen ein einziges Wort Russisch sprechen konnte, wogegen ein Bursche leidlich auf Englisch bis Zehn zählen konnte — ein Beweis, daß die Eingeborenen öfter mit amerikanischen Walfängern als mit russischen Raufleuten in Berührung kommen. Sie selbst erkannten den Namen Tschuktsch ober Tschautschu als richtig an.

Biele von ihnen waren große, hoch und gut gewachsene Leute. Sie trugen knapp anschließende lederne Beinkleider und Kamisole von Rennthiersell. Der Kopf war unbedeckt, das Haar ganz kurz geschnitten, ausgenommen einen schmalen Streif vorn, wo das Haar eine Länge von 4 Centimeter hatte und über die Stirne heruntergekämmt war. Einige trugen eine Müße nach Art dersenigen,

welcher sich die Russen bei Chabarowa bedienen, hinten in den Gürtel hineingesteckt, aber sie schienen das Wetter für noch zu warm zu halten um einer Kopfbedeckung zu bedürfen. Das Haar der Meisten war blauschwarz und sehr dicht. Die Weiber waren mit schwarzen oder schwarzblauen Strichen über Stirne und Nase, einer Menge ähnlicher Striche auf dem Kinn und endlich einigen Verzierungen auf den Backen tätowirt. Der Typus des Gesichts kam uns nicht so unangenehm vor wie der der Samojeden und Eskimos. Sinige junge Mädchen waren sogar nicht geradezu häßlich zu nennen; im Vergleich mit den Samojeden waren sie sogar ziemlich reinlich und hatten einen schönen, fast weißrothen Teint. Sin paar Männer waren ganz blond; wahrscheinlich Nachkommen kriegsgefangener oder desertirter Kussen, die sich hier niedergelassen hatten und naturalisirt geworden waren.

Nach einer Weile setzen wir unsere Fahrt fort, nachdem die Tschuktschen zu ihren Böten zurückgekehrt waren, und zwar augenscheinlich sehr zufrieden mit den erhaltenen Geschenken, dem Tabak in Blättern, den ich packetweise ausgetheilt hatte, mit den Thonspseisen, von denen Jeder so viele erhielt als er in der Hand tragen konnte, so wie mit den Schmucksachen und alten Kleidern, die meine Kollegen und die Mannschaft freigebig vertheilt hatten. Wir waren nämlich Alle überzeugt, daß wir im Verlauf einiger Tage in Fahrwasser kommen würden, wo Winterkleider durchaus unnöthig sein dürften, wo dem Mangel an einem oder anderem leicht im nächsten Hasen abgeholsen werden könnte, und Tauschmittel nicht in Waaren, sondern in geprägten Metallstücken und Papierzetteln bestehen würden.

Den ganzen 7. September über fuhren wir unter Dampf in ziemlich vereinzeltem Eis weiter die Küste entlang. Nachts legten wir an einer Treibeisplatte bei. Der Schwabber und das Schleppnet ergaben eine sehr reiche Beute. Am nächsten Morgen waren wir aber wieder bermaßen von Eis und Nebel umschlossen, daß wir nach einigen vergeblichen Versuchen weiter zu kommen gezwungen murben an einem größeren Treibeisstück in der Strandnähe beizulegen. Als der Nebel sich so weit zertheilt hatte, daß bas Schiff vom Lande aus wahrgenommen werden konnte, bekamen wir wieder zahlreichen Besuch von Eingeborenen, die wie früher nach besten Kräften von uns bewirthet wurden. Sie luben uns mit deutlichen Zeichen ein ans Land zu kommen und ihre Zelte zu besuchen. Da es jebenfalls unmöglich war, die Reise sogleich fortzuseten, nahm

ich ihre Einladung an, ließ ein Boot aussetzen, und ging in Besgleitung meiner meisten Kollegen ans Land.

Das Ufer wird hier von einem niedrigen Sandwall gebildet, der zwischen dem Meere und einer kleineren, fast in gleicher Höhe mit ihm gelegenen seichten Lagune oder Süßwasser-Binnensee hinsläuft. Weiterhin erhebt sich das Land nach und nach zu kahlen, von Schnee freien oder von dem Schneefall der letzten Tage mit einem dünnen Schneeslockenpuder überdeckten Bergeshöhen. Die Lagunenbildungen, entweder mit süßem oder salzigem Wasser, in der Art wie wir hier zum ersten Male sahen, sind bezeichnend für die nordsöstliche Küste von Sibirien.

Die Dörfer der Tschuktschen werden gewöhnlich auf dem Strandswall errichtet, der die Lagune vom Meere trennt. Die Wohnungen bestehen aus geräumigen Zelten von Fell, welche ein von warmen, gut zubereiteten Rennthiersellen umgebenes und von einer oder mehren Thranlampen erleuchtetes und erwärmtes Schlaszimmer in der Form eines Parallelipipedum umschließen. Hier schläft die Familie im Sommer, und hält sich im Winter hier meistentheils den ganzen Tag über auf. Im Sommer öfter als im Winter heizt man außerdem in der Mitte des äußeren Zeltes mit Holz, zu welchem Behuse eine Dessnung an der Spitze des durchbrochenen Zeltdachs angebracht wird; aber gezwungen zu sein, Holz zur Heizung des inneren Zelts zu verwenden, das sehen die Tschuktschen als den äußersten Mangel an Feuerung an.

Wir wurden überall sehr freundlich aufgenommen, und man bot uns an, so viel das Haus vermochte. Gben jest war Vorrath an Lebensmitteln in Fülle da. In einem Zelte wurde Rennthiersleisch in einem großen Grapen von Gußeisen gesocht; in einem anderen war man damit beschäftigt, zwei eben geschossene oder geschlachtete Rennthiere zu zerlegen und auszuweiden; in einem dritten war eine alte Frau damit beschäftigt den grünlichen spinatähnlichen Inhalt aus den Eingeweiden herauszunehmen und in einen Sack von Seeshundssell zu stopfen, um denselben augenscheinlich zu grünem Futter für den Winter auszubewahren. Sie gebrauchte die Hände hierbei als Schöpflössel, und die nackten Arme waren die oben von dem eben nicht appetitlichen Spinat gefärbt, der aber doch nach der Ausssage dänischer Kolonisten in Grönland gar nicht so übel schmeden

soll. Andere mit Thran gefüllte Ledersäcke standen längs der Zeltwände in Reihen aufgestellt.

Man bot Thran zum Kauf an und schien sich barüber zu verwundern, daß wir uns nichts davon eintauschen wollten. In allen Zelten fanden sich zerstückelte Seehunde, ein Beweis, daß der Fang derselben in den letzten Tagen ein reichlicher gewesen war. Bei einem Zelt lagen zwei frische Walroßköpse mit großen schönen Gebissen. Ich versuchte vergebens die Zähne einzutauschen, aber am nächsten Tage wurden uns diese Köpse angeboten. Die Tschuttschen scheinen ein Vorurteil gegen die Veräußerung der Köpse erlegter Thiere zu haben. Nach älteren Reisebeschreibern erweisen sie sogar dem Walroßkopse eine Art Anbetung.

Frische und gesunde Kinder fanden sich in Menge vor. Im inneren Zelte gingen die größeren Kinder fast nackt, und von dort aus sah ich sie ohne Schuhe oder andere Bekleidung hinaus-lausen und zwischen den Zelten auf dem bereiften Erdboden umherspringen. Die kleineren wurden von Männern und auch von Frauen auf den Schultern herumgetragen, wobei sie dermaßen eingewickelt waren, daß sie Pelzkugeln glichen. Die Kinder wurden außerordentslich freundlich behandelt, und nie hörte man die Aeltern ein böses Wort gegen sie äußern. Ich tauschte mir hier eine Menge Haus-haltungsgegenstände und Kostüme ein.

Am 9. September Morgens suchten wir weiter zu fahren, wurden aber bald von dem dichten Nebel genöthigt, an einem Grundeisstück beizulegen, welches, wie wir sahen als der Nebel sich vertheilt hatte, ganz nahe dem Lande festgelaufen war. Die Tiefe betrug hier 11 Meter. An dieser Stelle lagen wir noch bis zum Morgen des Zehnten.

Zelte fanden sich in der Nähe unseres Ankerplates nicht vor, aber an vielen Stellen des Strandes erblickte man Spuren alter Zeltpläte, eingeschwärzte runde Feldsteine, die zum Aufschlagen der Zelte gebraucht wurden, zerschlagenes Hausgeräth und vor Allem Knochenreste von Seehunden, Rennthieren und Walrossen. An einer Stelle lag eine Menge Walrosschädel in einem Kreise umher, mögelicherweise Ueberbleibsel eines nach einem größeren Fang stattgehabten Banketts*). In der Nähe eines Zeltplates an der Mündung eines

^{*)} Vielleicht auch Spuren eines früheren heidnischen Opferplates; s. 59 bis 61. — Anmerk. d. Bearb.

noch nicht versiegten ober gefrorenen Bachs entbedte Dr. Sturberg einige kleine, verbrannte Knochen enthaltende Anhöhen. Die Bersbrennung war so vollständig, daß nur eines der gefundenen Knochensfragmente von Dr. Almqvist erklärt werden konnte. Es war dies ein Menschenzahn. Nach der Verbrennung waren die Knochenübersreste und die Asche in eine Grube gesammelt und zuerst mit Torf und dann mit flachen Steinen bedeckt worden. Die Zeltpläte schienen mir erst vor wenigen Jahren verlassen worden zu sein, und die Knochenansammlungen kamen mir auch noch nicht alt vor.



Ridutifden Belt.

Es war dies das erste Mal, daß ein Schiff bei dieser Kuste anlegte. Unsere Ankunft wurde daher offenbar von den Eingeborenen als ein außerordentlich merkwürdiges Ereigniß angesehen, und das Gerücht von derselben schien sich schnell verbreitet zu haben. Wir erhielten nämlich, obgleich sich feine Zelte in der Nachbarschaft besanden, dennoch zahlreichen Besuch. Ich benutzte die Gelegenheit, um mir eine Menge, die Lebensweise der Tschuktschen bezeichnende Geräthschaften einzutauschen. Ucht Jahre früher hatte ich viele Ethnographica im nordwestlichen Grönland gesammelt und aufgekauft, und ich erstaunte ob der großen Uebereinstimmung zwischen dem von den

Tschuktschen eingehandelten Hausrath und dem, welchen man in Grönland in alten Eskimogräbern antrifft.

Mein Handel mit den Eingeborenen war übrigens diesmal ganz besonders schwierig. Ich litt nämlich offenbaren Mangel an den ersten Bedingungen für den ordentlichen Verlauf eines Handelsgeschäfts: an entsprechender Baluta. Während ich auf den Reisen in den Jahren 1875 und 1876 die Kleinigkeiten, die ich zum Tauschgeschäft mit den Einwohnern bei mir führte, nicht verwerthen konnte, wohl aber die russischen Banknoten, die begierig angenommen wurden, hatte ich bei der Abreise der Vega aus Schweden nur Geld, aber keine für den Tausch bestimmte Waaren mitgenommen; für dieses sand ich jedoch hier wenig Verwendung. Ein Bankzettel von 25 Rubeln hatte für die Tschuktschen weniger Werth als ein hübscher Umschlag um ein Stück Seise, und eine Golds oder Silbermünze weniger als zinnerne und messingene Knöpse. Mitunter konnte ich wol einmal ein 50-Örestück anbringen, aber erst, wenn es vermittelst Durchbohrung zu einem Ohrring brauchbar gemacht worden war.

Die einzigen wirklichen Tauschwaaren, die ich jetzt besaß, waren Tabak und holländische Thonpfeisen. Tabak hatte ich nur noch einige Dutzend Büschel von der Partie, die Herr Sibiriakow über den Jenisei nach Sibirien zu führen beabsichtigt hatte. In der Ueberzeugung, schon in diesem Herbst zum Stillen Ocean zu gelangen, verschleuberte ich meinen Tabaksvorrath so liberal, daß er bald zu Ende und dem Bedarf meiner tschuktischen Freunde auf Wochen lang genügt war. So wurde ich, was diese Münzart betrifft, schon beim Einfrieren der Vega vom Geschick des Verschwenders: bald knapp bei Kassa zu sein, ereilt. Holländische Thonpfeisen hatte ich in Uebersluß und vertheilte sie als Willkommensgeschenke an Groß und Klein, theilte auch eine Anzahl Silbermünzen mit dem Bilde König Oskars aus, um, wenn uns ein Unglück begegnen sollte, die Stellen anzugeben, wo wir gewesen waren.

Rünftigen Reisenden zum Nuten will ich hier die am meisten begehrten Waaren anführen: grobe Näh- und Stopfnadeln, Grapen, Messer (am besten große), Aerte, Sägen, Bohrer und anderes Eisengeräth, leinene und wollene Hemden (am besten bunte aber auch weiße), Halstücher, Tabak und Zucker; ferner der bei allen wilden Völkern so sehrte Branntwein, ein Artikel, der allerdings reichlich an Bord der Vega vorhanden war, den ich mich aber wohl hütete, zu verwenden,

obgleich es auch hier Leute giebt, die ein Glas dieses Getränks mit Verachtung zurückweisen. Die Tschuktschen sind sonst schlaue und berechnende Handelsleute, die ihren Vortheil gut wahrzunehmen verstehen, wozu sie durch den Tauschhandel zwischen Amerika und Sibirien erzogen werben. Manches in Irbit auf den Markt kommende Biberfell rührt von einem in Amerika gefangenen Thiere ber, und ist von Hand zu Hand zwischen den amerikanischen und sibirischen Wilben gegangen, ebe es schließlich in die des russischen Kaufmanns gelangte. Für diesen Tauschhandel zwischen Amerikas und Sibiriens Polarvölkern wird eine Art Markt auf einer Insel im Beringssund abgehalten. An dem entlegensten Handelsplat in Polar-Amerika soll man noch vor einigen Jahren ein Biberfell mit einem Blatt Tabak bezahlt haben, doch jest sind die Preise auch hier in die Höhe gegangen. Als die Russen zuerst nach Kamtschatka kamen, erhielten sie acht Zobelfelle für ein Messer und achtzehn für eine Art, und boch verlachten die Kamtschadalen die leichtgläubigen Fremden, die sich so leicht anführen ließen. In Jakutsk soll sogar, als die Russen sich bort zuerst niederließen, ein Grapen mit so vielen Zobelfellen bezahlt worden sein, als in denselben hineingingen.

In der Nacht zum 10. September wurde die Meeresfläche mit einer dicen Rinde neuen Eises bedeckt, das aber nahe beim Schiffe von umhertreibenden alten Eisstücken wieder entzwei gebrochen wurde. Das Treibeis selbst schien etwas aus bem Wege geräumt zu sein, weshalb wir uns losmachten, um unsere Fahrt fortzuseten. Anfänglich mußten wir einen Umweg nach Westen machen, damit wir um ein Eisfeld herumschiffen konnten. Jedoch auch hier wurde uns ber Weg bald von einem Bande alten Gises versperrt, das von dem über Nacht sich gebildet habenden Gise so dicht zusammengefügt war, daß erst nach einem mehrstündigen Arbeiten mit Aexten und Eishauen eine Wasserrinne durch dasselbe geschafft werden konnte. Jenseits dieser Eiskette kamen wir wieder in ziemlich eisfreies Wasser, dagegen ward der Nebel so dicht, daß wir, um nicht ganz und gar festzusitzen, bei einem weiter in die See hinaus, aber mehr westlich als unser früherer Ankerplat liegenden Grundeis wieder beilegen mußten. In der Nacht zum 11. war eine heftige Bewegung im Eise. Glücklicherweise klärte sich die Luft des Morgens auf, so daß wir unseren Weg zwischen ziemlich vertheiltem Gise fortsetzen konnten,

bis wir bei Einbruch ber Nacht, wie gewöhnlich gezwungen, bei Grundeis anlegen mußten.

Am nächsten Tage, dem 12. Sept., als wir Irkaipij (oder Nordstap) schon ein gutes Stück Weges vorbei gekommen waren, trasen wir so dichtes Sis an, daß es nicht möglich war, weiter vorzudringen. Wir mußten also abermals wenden, und konnten nur mit genauer Noth uns einen Weg durch die dicht aufgehäuften Treibeismassen hindurch nach dem Lande zu bahnen. Hier wurde das Schiff innerhalb eines Grundeises, das nahe bei dem nördlichsten Vorsprung von Irkaipij an den Strand getrieben war, besessigt, dis ein gewaltiger Stromsandrang große Stücke Treibeis dem Vertauungsplat des Schisses vorbei trieb. Dieses wurde nun aus seiner Lage fortgebracht und in einer kleinen, nach Norden zu offenen, von zwei vom Festlande vorspringenden Vergspitzen gebildeten Bucht vor Anker gelegt. Leider wurden wir hier in der Erwartung veränderter Eisverhältnisse dies zum 18. Sept. aufgehalten. Diese unfreiwillige Verzögerung war es, welche zunächst unsere Ueberwinterung veranlaßte.

Irfaipij ist die nördlichste Spite des Theils von Assen, der im J. 1778 von Cook gesehen wurde. Er nannte sie daher Nordkap, ein Name, der seitdem auf den meisten Karten adoptirt ist, obgleich er dadurch irre sühren kann, daß ebenso benannte Spiten sich in den meisten Ländern vorsinden; er ist ferner auch darum unrichtig, weil die Spite nicht den nördlichsten Vorsprung weder Sibiriens noch irgend eines bedeutenderen Theils dieses Landes bildet. Die nördlichste Spite des sibirischen Festlandes ist nämlich Kap Tschelzjuskin, die nördlichste des Landes östlich von der Lena Swjatoinos, und die nördlichste auf der Küstenstrecke östlich von der Tschaunday Kap Schelagskoi u. s. w. "Nordkap" müßte also mit dem ursprünglichen, allen Eingeborenen zwischen der Tschaunday und dem Beringssund bekannten Namen "Irlaipij" benannt werden.

Auf der Landspitze, welche Irkaipij mit dem Festlande verbindet, fanden wir bei unserem Besuche ein aus 16 Zelten bestehendes Dorf. Wir sahen hier sogar Ruinen, nämlich Ueberreste einer Anzahl Hausplätze, die einem, Onkilon*) genannten Volke angehört hatten,

^{*)} Ankali bedeutet auf Tschuktschisch "Küstenbewohner" und wird jetzt sir die küstenbewohnenden Tschuktschen gebraucht. Ein ähnliches Wort Onkilon

welches vorbem diese Gegenden bewohnt hatte, und vor mehren hundert Jahren von den Tschuktschen nach einigen (wie die Sage fundet) fern im Polarmeer liegenden Inseln hin vertrieben worden war. Auf diesen alten Hausplätzen stellten Dr. Almqvist und Lieutenant Nordqvist Ausgrabungen an, um Beiträge zur Ethnographie jenes Sagenvolks zu sammeln. Die Häuser schienen wenigstens zum Theil aus Walfischknochen erbaut und zur Hälfte in die Erde eingegraben gewesen zu sein. Die Hausen von Abfällen in ber Nähe enthielten Knochen von verschiedenen Walarten, darunter von Weißmalen, Seehunden, Walrossen, Rennthieren, Bären, Hunden, Füchsen und mehren Gattungen von Bögeln. Außer diesen Ueberbleibseln von der Jagdbeute wurden Geräthschaften von Stein und Knochen gefunden, und unter ihnen steinerne Aerte, die noch jett, nachdem sie 250 Jahre in der Erde gelegen hatten, an ihren Holz- oder Knochenstielen fest saßen. Sogar die Riemen, mit denen die Art am Stiel angebunden oder in denselben eingekeilt mar, fanden sich noch vor. Walroßzähne hatten ben früheren Bewohnern des Orts eben so wie den heutigen Tschuktschen ein Material geliefert, das in vielen Fällen besser als der Feuerstein zu Lanzenspitzen, Vogelpfeilen, Fischangeln, Eisbeilen u. dgl. m. gebraucht werden konnte. Mehr oder weniger bearbeitete Walroßzähne wurden daher bei den Ausgrabungen in großer Menge gefunden. Auch Walfischknochen murben in großem Maßstabe verwendet, aber größere Stude von Mammutgebissen fanden wir nicht, woraus hervorgeht, daß das Volk in keine häufige Berührung mit den an Mammuts so reichen westlichen Gegenden gekommen war. An manchen Stellen waren die alten Onkilon-Wohnungen von den Tschuktschen als Speckkeller gebraucht worden, und an anderen schien es, als ob Nachgrabungen in Haufen von Abfällen zum Auffinden von Walroßzähnen vorgenommen worden waren. Unsere Untersuchungen wurden von den Tschuktschen mißtrauisch betrachtet. Ein alter Mann kam aus dem Innern bes Landes wie zufällig an der Stelle vorüber, wo wir arbeiteten, blieb daselbst eine Weile stehen, indem er unser Thun mit scheinbarer Gleichgiltigkeit beobachtete, bis er sich überzeugt hatte, daß wir aus

galt früher als Namen für die an der Eismeerküste wohnenden Estimos, als die tschuttschische Bölkerwanderung hierher kam. — (Nach Wrangel bedeutet Onkilon "Seeleute" — Anm. d. Bearb.).

Einfältigkeit ober einem anderen ihm unverständlichen Grunde uns enthielten, die Speckkeller zu berühren, sondern statt dessen nach alten Anochenstücken und Steinfliesen suchten.

Ueberreste alter Wohnungen wurden auch hoch oben zwischen den Steinhaufen von Irkaipij angetroffen, und hier war vielleicht die lette Zufluchtsstätte der Onkilon gewesen. Nehrerorts an den Abhängen bes Berges erblickte man große Haufen von Knochen, bie theils aus einer Menge (an einer Stelle gegen 50) von Flechten bewachsenen, im Kreise liegenden, die Schnaute nach innen gerichteten Bärenschäbeln, theils aus Rennthier=, Eisbären- und Walroßschäbeln bestanden, welche in einem minder regelmäßigen Kreise (in dessen Mitte Rennthierhörner aufgehäuft waren) burch einander lagen. den Rennthiergeweihen wurde ein Stirnknochen mit daran sitzenden Gehörntheilen eines Elennthiers aufgefunden. Neben den übrigen Knochen lagen unzählige, größtentheils frische und nicht mit Flechten bedeckte Schläfenbeine von Seehunden; andere Anochen dieser Thiere waren fast gar nicht vorhanden, und auch Theile von menschlichen Gerippen fanden sich in der Nachbarschaft nicht vor. Diese Plätze sind sicherlich Opferstätten, die ein Bolk von dem anderen überkam.

Ueber das hier einstmals ansässige Volk berichtet Wrangel wie folgt:

Die Anadyr-Bucht wurde, wie bekannt, von einem Volke beswohnt, das sich durch Körperbau, Kleidung und Sprache augenschein- lich von den Tschuktschen unterscheibet und sich Onkilon "Seeleute" nennt. In der Beschreibung der Reise des Kapitän Billing durch das Tschuktschenland schildert derselbe die nahe Verwandtschaft, welche die Sprache dieses Küstenvolks mit der der Aleuten von Kadshak hat, die desselben Ursprungs mit den Grönländern sind*).

^{*)} Hier folgen im Original zwei Erzählungen; die eine, betreffs einer Fehde zwischen einem Tschuttschen und einem Estimohäuptling, und die ans dere, welche den Bericht von den Schicksalen einer Frau enthält. Ich überzging diese Episoden, theils weil sie für den Zweck der vorliegenden kürzeren Bearbeitung überstüssig scheinen, theils weil sie nicht zu der Geschichte der Reise der Bega oder zu den werthvollen Beobachtungen des berühmten Berf. oder seiner verdienstvollen Begleiter gehören, und endlich weil sie der Wrangelschen Reisebeschreibung entlehnt sind, wo man sie im zweiten Theil des Werkes (Wrangels Reise) sinden kann. — Anmerk. d. Beard.

Zwischen uns und den Bewohnern des heutigen Tschuktschen= dorfs bei Irkaipij entspann sich bald ein sehr freundschaftliches Verhältniß, obgleich hier wie in allen Tschuktschendörfern, die wir später besuchten, eine vollständige Anarchie herrschte, welche sich aber nicht auf das Familienleben erstreckte. Frische, gesunde, von den Mitgliedern der kleinen, oberhauptlosen Gemeinde liebreich behandelte Kinder waren in großer Anzahl vorhanden. Ein an diese gerichtetes freundliches Wort genügt, um auch eine freundliche Aufnahme im Zelte zu bereiten. Die Weiber waren gleichberechtigt mit den Männern, und die Frau wurde stets, wenn es einen wichtigeren Tauschhandel betraf, von diesen um Rath gefragt, und oft kam ein solcher Handel erst zu Stande nachdem die Rathgeberin mit einem Halstuche ober buntem Taschen= tuche bestochen worden war. Die Gegenstände, die der Mann ein= getauscht hatte, wurden auch alsbald der Frau zur Verwahrung übergeben. Eines der Kinder trug ein Perlenband mit einer daran hangenden, ein vierectiges Loch in der Mitte habenden chinesischen Münze; ein anderes ein durchbohrtes amerikanisches Cent-Stuck. Niemand verstand ein russisches Wort, aber selbst hier konnte ein junger Mensch auf Englisch bis 10 zählen, auch das Wort "ship" war ihnen bekannt. In allen Zelten sah man Rennthierbäuche mit ben Eingeweiben, ober Säcke mit anderem Grünfutter. Mehrmal bot man mir als Gegengeschenk für die Stücke Zucker und Tabaksprisen, die wir ausgetheilt hatten, runzlige Wurzelknollen, etwas größer als eine Haselnuß, die sehr gut, ähnlich wie frische Nüsse, schmeckten. Eine in unserem Beisein mit dem Net im Gise gefangene Robbe wurde im Zelte von den Weibern zerschnitten. Sie waren babei von einer Menge Kindern umringt, welche ab und an mit blutigen Fleischstreifen traktirt wurden. Das Zerstücken wurde von den jungen Mädchen so recht con amore besorgt, indem sie dabei mit ihren blutbespritten Armen und Gesichtern etwas kokettirten.

Ueber die lange Aufhaltung an diesem Ort beunruhigt, machte ich, um von einer größeren Höhe eine vollständigere Uebersicht über die Lage des Eises zu haben als die, welche durch eine Rekognoszeirung vom Boote aus möglich war, einen Ausslug nach einem in der Nähe des Ankerplatzes gelegenen Berg, der nach der Barometerzmessung 129 Meter hoch war. Derselbe wurde von den Tschuktschen Hammong-Ommang genannt. Von diesem aus hatte man eine weite Aussicht über das überall mit dicht zusammengepreßtem Treibeise be-

bedte Meer. Nur dicht am Lande sah man eine offene Wasserrinne, die aber doch an vielen Stellen auf bedrohliche Art von Eisgürteln unterbrochen war.

Das plutonische Gestein, aus dem der Berg bestand, war fast überall durch die Einwirkung des Frostes in ecige Steinblöcke zerbrochen, so daß die Bergoberfläche in einen riesigen Steinhaufen verwandelt war. Die Steine waren auf der Windseite mit einer burchsichtigen, glasähnlichen, leicht absplitternben Eisrinde bebectt, welche das Klettern bebeutend erschwerte. Die Bildung einer solchen Eisrinde hatte ich früher schon auf den nördlichsten Bergspitzen von Spitbergen beobachtet. Sie beruht ganz sicher auf Nieberschlägen durchkälteter Wassernebel, d. h. solcher, deren Tropfen bedeutend unter den Gefrierpunkt erkaltet wurden, ohne in Eis verwandelt worden zu sein, was erst eintrifft, wenn sie nach dem Niederfallen mit anderem Eis ober Schnee ober mit einem ecigen harten Gegenstand in Berührung kommen. Ein solcher Nebel ist es, ber bas Beeisen ber Schiffs-Takelage verursacht, ein für Seefahrer sehr unangenehmer Umstand, der auch uns in den nächsten Tagen traf, als bas Tauwerk der Vega von so großen Eiszapfen und so dicken Eislagerungen bebeckt murbe, daß burch deren Niederfallen auf bas Verbed leicht ein Unglück hätte entstehen können.

Noch am 18. Sept. war die Lage des Eises unverändert. Falls eine Ueberwinterung umgangen werden sollte, war es jedoch nicht rathsam länger zu zaubern. Es hatte sich außerbem von ber Spite bes Berges aus, den ich Tages vorher besucht hatte, gezeigt, daß eine nur an einem paar Stellen von Eis unterbrochene Wasserrinne sich beständig die Küste entlang vorfand. Deshalb wurde der Anker gelichtet, und die 4,8 bis 5 Meter tief liegende Vega dampfte weiter, allein nur bei 6 bis 8 Meter Tiefe, so daß wir wenig Wasser unterm Kiel hatten, und obendarein zwischen Eis in einem ganz unbekannten Fahrwasser. Etwa 20 Kilometer vom Ankerplat trafen wir auf eine Eisbank, burch die wir nur sehr schwer und durch die gewaltigen Stöße, welchen der starke Bug der Vega Widerstand leisten konnte, hindurch zu bringen vermochten. Darauf wurde die Fahrt, oft in noch seichterem Wasser als vorher, fortgesetzt, bis das Schiff um acht Uhr Nach= mittags gegen einen Grundeisboden stieß. Das Wasser war im Fallen, und wir konnten baher erst am nächsten Morgen loskommen, nachdem ein bedeut ender Theil des Grundeises, an dessen unterstem Theil

die Bega festgefahren war, mit Aexten und Eishacken entzwei gesichlagen war. Mehre Bersuche, das Eis vermittelst Pulver zu sprengen, mißlangen; für solchen Zweck ist Dynamit viel wirksamer.

Am 19. setzte die Bega ihre Fahrt in derselben Weise wie vorher fort, in ruhigem und größtentheils seichtem Wasser, in der Nähe
der Küste zwischen hohen Grundeisstücken mit den malerischsten
Formen. Später trasen wir im Laufe des Tages wieder sehr niedriges, in Flüssen oder eingeschlossenen Seebuchten gebildetes Eis
und kamen in Wasser von wenigem Salzbestand mit einer Temperatur
über 0°.

Nachdem wir in der Nacht an größerem Grundeis vertaiankert, wurde die Fahrt am 20. Sept. fast ausschließlich zwischen niedrigem, schwutzigem, während des vorigen Winters nicht sehr zusammengepreßtem Sis sortgesett. Sehr bald kamen wir auch an eine Stelle, wo das Sis sich so dicht ans Land geschoben hatte, daß nur eine 3½, dis 4½. Meter tiefe eissreie Rinne hart am User übrig geblieben war. Wir mußten deshalb nach einer Fahrt von mehren Stunden bei einem Grundeis beilegen, um günstigere Umstände abzuwarten. Der Wind war inzwischen von West nach Nord und Nordwest umgesprungen. Das Wetter war trozdem milde und regnerisch, ein Zeichen von großen eissreien Wasserstrecken Nord und Nordwest von uns. In der Nacht zum 21. regnete es stark mit N.N.W.-Wind und einer Temperatur von +2°. Um Tage wurde versucht, eine Stelle zu sinden, wo das gegen das Land gepreßte Treibeisband durchbrochen werden konnte, was aber, des starken Nebels wegen, mißlang.

Am 22. machte ich mit Kapitän Palander in der Dampsschaluppe einen Ausslug, um mit dem Loth nach Osten zu sondiren. Es gelang uns bald eine genügend tiese, nicht gar zu sehr mit Eis gefüllte Rinne zu entdecken, und am 23. konnte die Bega wieder die Fahrt zwischen vielem dichten Treibeis fortsetzen, oft dem Lande so nah, daß sie nur 1/4 Meter Wasser unterm Kiel hatte. Es ging indessen vorwärts, wenn auch langsam.

Das Land bildete hier eine grasreiche, noch von Schnee freie Ebene, die sich gegen das Binnenland hin zu sanft aufsteigenden Bergen oder Erdhügeln erhob. Die Küste war mit einer ziemlichen Menge Treibholz überstreut und hier und dort sah man Ueberreste von alten Wohnplätzen. Am Abend des 23. Sept. legten wir in der ziemlich großen Deffnung eines Eisseldes an einem Grundeis-

stück bei. Diese Deffnung schloß sich während der Nacht, so daß wir am 24. und 25. nur sehr wenig von der Stelle kommen konnten, aber am 26. vermochten wir die Fahrt, wenn auch anfangs mit vielen Schwierigkeiten, später aber in ziemlich offenem Wasser bis zu der auf der Landkarte Kap Onman genannten Landspitze fortzusesen. Das Gis, auf das wir jetzt stießen, war stärker als früher, bläulich weiß und nicht schmutzig, also aus dem Meere kommend.

Am 27. wurde die Fahrt in ziemlich eisfreiem Wasser bis zur Koljutschin-Bai fortgesetzt. Kein größerer Fluß ergießt sich in bas Innere bieses großen Fjords, bessen Mündung voll bichten, festzusammenhangenden Gises war, das sich um die hier belegene, von einer Menge Tschuktschenfamilien bewohnte Insel aufgestaut hatte. Um diesem Gise zu entgehen, machte die Bega einen weiten Umweg den Fjord hinauf. Das Wetter war ruhig und schön, aber überall, wo das alte Eis aufgehäuft lag, schob sich neugebildetes Eis da. zwischen. Im Gise tummelten sich Hunderte von kleinen Robben, die dem Kielwasser des Fahrzeugs neugierig folgten; dagegen ließen sich Vögel nur in geringer Anzahl sehen; augenscheinlich waren die meisten bereits nach südlicheren Meeren fortgezogen. Um 4 Ubr 45 Min. Nachmittags murbe das Schiff bei einer Eisscholle nahe am östlichen Ufer des Fjords vor Gabelanker gelegt. Von da aus konnte man sehen, wie das Eis an der Landspitze, die im Osten die Fjordmündung begränzte, dem Lande so nah lag, daß man befahren mußte, das eisfreie Wasser am Strande würde nicht tief genug für die Bega sein.

Lieutenant Hovgaard wurde deshalb mit der Dampsschaluppe abgeschickt, um Peilungen vorzunehmen. Er kehrte mit dem Bescheid zurück, daß das Fahrwasser vor der Landspitze hinreichend tief sei. Zu gleicher Zeit machten wir, ich und einige der Natursorscher, einen Ausstug ans Land. Inzwischen wurde der Walfänger Johnsen nach dem Gipfel des Höhenzugs, der an der Binnenseite der Landspitze lag, entsandt, um von da aus eine Uebersicht über die Eiszuskände weiterhin nach Osten zu gewinnen. Auch er kam mit der beruhigenden Nachricht zurück, daß eine recht offene breite Wasserrinne sich jenseits der Landspitze die Rüste entlang in südöstlicher Richtung hinziehe. Ich selbst strich mit meinen Gefährten um die Strandanhöhen herum, um, so viel es die einbrechende Dunkelheit gestattete, deren Natur zu untersuchen. Als Johnson herabkam, berichtete er, daß

man vom Gipfel der Anhöhe herab Lärm und Geräusch höre, und von einem Zeltplat jenseits ber Spite Feuer seben könne. Er vermuthete, daß die Eingeborenen irgend ein Fest feierten. Ich hatte große Lust, dorthin zu gehen, um, wie ich glaubte, von den Tschuktschen Abschied zu nehmen, denn ich hegte die feste Ueberzeugung, daß wir an einem ber nächsten Tage in ben Stillen Ocean einfahren würden. Theils war es aber schon spät am Abend und finster, theils waren wir noch nicht so hinreichend mit der Stimmung der Tschuktschen bekannt, um ohne dringende Ursache in so geringer Anzahl und nur mit Jagdwaffen versehen, bei Nacht nach einem uns unbekannten Zeltplat zu gehen. Erst später ward es uns klar, daß ein berartiger Besuch von keiner Gefahr begleitet gewesen mare. Statt bessen blieben wir, da das Schiff an diesem Abend in keinem Falle die Anker lichten fonnte, noch einige Stunden am Ufer und zündeten bort ein ungeheures Feuer von Treibholzstämmen an, um welches wir uns alle versammelten, in fröhlichem Geplauber von dem noch bevorstehenden Theile der Reise in Meeren, wo nicht Kälte sondern Hitze uns lästig fallen, und wo unsere Fahrt wenigstens nicht von Gis, beständigem Nebel und unbekannten Untiefen gehemmt sein würde. Reiner von uns ahnte ba, daß wir statt der tropischen Hitze mährend der nächsten zehn Monate einen Kältepolwinter, auf einer offenen Rhebe eingefroren, unter fast beständigen Schneestürmen und bei einer oft tief unter den Gefrierpunkt des Quecksilbers gesunkenen Temperatur, ertragen würden.

Es war ein herrlicher Abend, der Himmel klar und die Luft so still, daß die Gluthen und der Rauch des Holzseuers hoch zum Himmel empor stiegen. Die dunkle, von einer dünnen Eishaut bebeckte Wassersläche spiegelte den Schein wie einen schnurgeraden Feuerpfad wider, der weithin am Gesichtskreis ein Eisband, dessen Unebenheiten den Gipfeln einer fernen hohen Gebirgskette glichen, begränzte. Die Temperatur zeigte sich dei der vollkommen zugfreien Luft mild, und das Thermometer stand nur 2° unter dem Gefrierpunkt. Dieser geringe Kältegrad reichte dennoch hin, während der Racht das Meer mit einer Lage neugefrorenen Eises zu bedecken, welches, wie wir am nächsten Tage erfuhren, an offenen Stellen die Fahrt der Lega wol verzögern, nicht aber hindern konnte, dennoch aber die vor der Küste aufgehäuften Treibeiskelder so eng zusammens drängte, daß ein Schiff, selbst mit Zuhilfenahme der Dampskrast, schwerlich durch basselbe hindurch zu dringen im Stande war.

Als wir am nächsten Tage, bem 28. Sept., ber Landzunge, welche im Often die Koljutschindai begränzt, vorüber gefahren waren, wurde die von Treibeis freie, aber mit jungem Eise bedeckte Wasserrinne dicht an der Küste rasch seicht. Die Tiese wurde für die Bega zu gering, und diese mußte daher versuchen, sich durch die draußen liegenden Grundeisstücke und Treibeissselber Bahn zu brechen, aber der Frost hatte dieselben während der Nacht so sest aneinander gesichoben, daß der Versuch nicht aussührbar war. Wir waren also gezwungen, an Grundeis beizulegen, was um so sicherer war, als wir beim ersten Umspringen des Windes lossommen und die wenigen Weilen, die uns vom offenen Wasser an der Beringsstraße trennten, zurücklegen konnten, da ja auch mehrmal die Walsänger diese Gegenden erst in der Witte Oktobers verlassen hatten.

Freilich hatte ich Gründe über mein Unglück, abermals einige Tage an einem Plate zu verlieren, bessen magere, ben Winden bes Eismeeres ausgesetzte Küste durchaus kein wissenschaftliches Interesse darbot, ungeduldig zu sein, aber keine Gründe, die Nothwendigkeit einer Ueberwinterung befürchten zu müssen. Dies glaubte ich aus meiner Ueberwinterung im J. 1872—73 auf Spittbergen schließen zu bürfen, wo sich erst im Laufe des Februar dauerhaftes Gis in unserem Hafen bildete. Jest verhielt sich die Sache aber anders: Die bunne Eisbecke nahm bei ber immer strenger werdenden Ralte täglich zu, bis sie erst vor der Wärme des folgenden Sommers schmolz. Nur vier ober fünf Kilometer von unserem Winterhafen fand sich jedoch noch lange Zeit nach unserer Einschließung offenes Wasser an der Kuste; und nach meiner Heimkehr erfuhr ich, daß ein amerikanischer Grönlandsfahrer an bemselben Tage, an welchem wir einfroren, sich bei dieser nämlichen Stelle vor Anker gelegt hatte.

Db unsere Fahrt längs der Nordküste Asiens dis zur Koljutschins Bai ein Glückstreffer gewesen ist oder nicht, wird die Zukunft lehren; ich meinestheils glaube, daß es einer war, der öfter vorkommen dürfte. So viel ist jedenfalls gewiß, daß, als wir dis hierher geskommen waren, unsere Einschließung im Sise ein ganz zufälliges Nißgeschick und von ungewöhnlichen, im nördlichen Beringsmeer im Herbst 1878 herrschenden Eisverhältnissen bedingt war.



## Zehntes Kapitel.

Die Aeberwinterung wird nothwendig. — Die Lage der Vega. — Sis rings um das Schiff. — Amerikanisches Schiff in der Räche der Vega bei ihrer Einschließung im Sise. — Die Veschaffenheit des naheliegenden Landes. — Die Vega wird für die Aeberwinterung hergerichtet. — Vroviantdepot und Observationshaus werden am Lande angelegt. — Vinterkostüm. — Die Temperatur am Vord. — Gesundheitszustand und Speiseordnung. — Kälte-, Vind- und Schneeverhältnisse.
— Die Tschuktschen am Vord. — Aenkas Vesuch. — Briefsendung in
die Seimath. — Vordqvist's und Sovgaard's Fahrt nach Menka's Gezelt. — Aenka's zweiter Vesuch. — Das Schicksal der Vriese. — Vordqvist's Veise nach Vidlin. — Auffindung eines ischuktschischen Grabes.
— Jagd. — Vissenschaftliche Arbeiten. — Das Leben am Vord. —
Veihnachtabend. —

In der festen Ueberzeugung, daß einige wenige Stunden Südswindes hinreichen würden den kaum eine schwedische Meile breiten Eisgürtel, der uns den Weg versperrte, fortzuschaffen, war ich Ansangs nicht besonders wegen der Aufhaltung besorgt, die zu kleinen Ausssügen ans Land und zum Umgang mit den Einwohnern benutzt wurde. Erst nachdem Tag auf Tag ohne irgend eine Aenderung vergangen war, wurde es uns klar, daß wir uns auf eine Ueberwinterung grade an der Schwelle zwischen dem Eismeer und dem Stillen Weltmeer vorbereiten mußten. Es war das eine unerwartete, um so schwerer mit Gleichmuth zu ertragende Widerwärtigkeit, als der Augenschein sehrte, daß, wären wir einige Stunden früher an der Ostseite der Koljutschin-Bai angekommen, wir sie wol hätten vermeiden können.

Die Lage der Bega war keinesweges besonders sicher. Sie befand sich beim Einfrieren nicht etwa in einem Hafen verankert, sondern erwartete eine günstige Gelegenheit um weiter zu dampsen, während sie hinter einem Grundeise vertäut lag. das bei 9½ Meter Tiefe und 1400 Meter vom Lande auf einer von preß Nord 74°, westlich über Nord nach Osten zu vollständig offenen Rhede, gestrandet war. Sie hatte hier keinen anderen Schutz gegen den gewaltigen Eisdruck, den die Winterstürme in den Polarmeeren gewöhnlich zuwegebringen, als eine bei Hochwasser gestrandete, und deshalb auch bei hohem

Wasser nicht sehr sicher murzelfeste Eisklippe. Zum Glück schien ber Wasserstand des Meers eben jest bei Gelegenheit der Einschließung höher gewesen zu sein als zu irgend einer anderen Zeit mährend bes Winters. Die Eisklippen wurden beshalb erst im hohen Sommer 1879, als ihr, das Wasser überragender Theil durch Schmelzen kleiner geworden war, von Neuem flott. Wenig fehlte überdies, so wäre der Winterhafen noch schlimmer geworden, als er es in Wirklichkeit war. Die Vega wurde nämlich zuerst am 28. Sept. bei einigen kleineren Eisblöcke vertäut, die 200 Meter näher am Lande auf den Strand gelaufen waren, ward aber am nächsten Tage von der Stelle geschafft, indem sie daselbst nur einige wenige Zoll Wasser unter bem Riele hatte. Wäre sie an ersterer Stelle vor Gabelanker geblieben, so murbe es uns schlecht ergangen sein. Das junge Eis murbe nämlich bei ben furchtbaren Herbststürmen, besonders während der Nacht vom 14. auf den 15. Decb., gewaltfam über diese Eisblöcke geschoben, die badurch dem Lande bedeutend näher kamen. Diese ungefähr 1/2 Meter bide Eisbede zersplitterte babei unter heftigem Gepolter in tausend Stücke, die von dem darunter liegenden Grundeise zu einem riesigen "Toroß" (Mauer von losen, edigen Eisblöcken) emporgethürmt murben. Ein an bessen Seite vertäutes Schiff war mit Eisstücken überschüttet, auf ben Grund hinabgedrückt und schon zu Anfang Winters zertrümmert worden.

Am 2. Oktober konnte man mit der nöthigen Vorsicht über das dem Schiffe zunächstefindliche Eis gehen, und am 3. kamen Tschuktschen zu Fuß an Bord. Noch am 10. Nov. fanden sich hier und da schwache Stellen zwischen Schiff und Land, und eine blaue Wolke im Osten zeigte beständig offenes Wasser in dieser Richtung. Daß diese "Lichtung" gleichwol noch weit vom Schiffe entsernt war, zeigte sich bei einem von Dr. Almqvist am 13. Okt. in nordöstlicher Richtung unternommenen Ausfluze, als er nach einer Wanderung von unzgefähr 20 Kilometern über dicht ausgestapeltes Treibeis, gezwungen war, umzukehren, ohne das offene Wasser erreicht zu haben. Hieraus zeigte es sich klar, daß die Vega jetzt von einem wenigstens 30 Kilometer breiten Kreis von Treibeisfeldern umringt war, die durch neuentstandenes, im Verlause des Winters eine bedeutende Stärke erlangt habendes Eis mit einander verbunden waren.

In dieser gewaltigen Eisdecke entstanden mährend des Winters

oft Risse ober Waken, die sich sehr weithin erstreckten und ununterbrochen quer über neuentstandene Eisselder und hohes altes Grundeis strichen. Eine der größten dieser Waken bildete sich in der Nacht zum 15. Dezbr. quer vor dem Schiffsbug; dieselbe war beinahe ein Meter breit und sehr lang. Gewöhnlich waren diese Waken nur einige Centimeter breit, aber trothem oft recht beschwerlich, indem das Flußwasser durch dieselbe bis an die Oberfläche des Eises vorquoll und den ihnen zunächst liegenden Schnee durchnäßte.

Die Ursache des Entstehens dieser Waken war eine zwiefache. Entweder entstanden sie badurch, daß ein heftiger Wind die Lage bes Eises etwas verschob ober auch durch das Zusammenziehen des Eises bei strenger Kälte. Das Zerspringen geschah mit einem mehr ober minder starken Knall und zwar, nach der Menge der Detonationen zu urteilen, öfter als man nach dem Aussehen des schneebedeckten Eises merken konnte. Selbst bei strenger Kälte war deshalb die scheinbar zusammenhangende Eisdecke in zahllose, dicht an einander passende Stücke getheilt, die entweder vollständig lose oder nur durch ben schwachen, bei Kleinem sich unter bem Schnee auf ber Oberfläche des in die Sprünge eingebrungenen Wassers bildenden Eisgurt zusammengehalten wurden. Noch bis auf eine Entfernung von etwa 6 Kilometer vom Strande lag das Eis jedenfalls mährend bes ganzen Winters, mit Ausnahme ber erwähnten kleinen Waken, fast unbeweglich da. Dagegen war es weiter hinaus nach der See zu in beständiger Bewegung. Sogenannte Polynia's ober offene Stellen kommen hier wahrscheinlich das ganze Jahr vor, und bei günstiger Witterung konnte man baher fast beständig eine bläuliche Wasserwolke am Horizont von N.=W. nach Often hin streichend, gewahren. Ein süblicher Wind während einiger weniger Tage brachte später die offene Wasserrinne dem Schiffe so nahe, daß man in einigen Stunden bis dahin gehen konnte. Es wimmelte daselbst von Robben, ein Zeichen, daß sie mit einem stets offenen Meer in Verbindung stand. Daher mochte es auch wol kommen, daß wir in den, das Schiff umschließenden Eisfeldern kein einziges Robbenloch saben.

Das Grundeis, an welchem die Vega am 29. Sept. vor Täuanker lag, wo sie auch den ganzen Winter liegen blieb, war ungefähr 40 Meter lang und 25 Meter breit, und seine höchste Spitze ragte 6 Meter über die Wasserobersläche empor. Es war also nicht besonders groß, verlieh aber dem Schiffe einen guten Schutz. Freilich

trieb auch dieses Grundeis samt bem Schiffe und bem innerhalb liegenden neuentstandenen Gisfeld bei den furchtbaren Herbststürmen dem Lande bedeutend näher. An und ab zeigte ein Aechzen und Anarren im Rumpfe bes Schiffs an, daß dieses dabei recht harten Stößen nicht entging, aber eine Havarie erlitt bie Bega mährenb des ganzen Winters weder davon noch von der starken Kälte, während welcher häufiges scharfes Knallen zeigte, daß ein Sprung im Holzwerk, durch das Gefrieren des eindringenden Wassers zu Gis, sich erweitert hatte. "Ralt, daß es im Bindeholz fracht" ist eine bekannte Redensart, mit der wir Nordländer die Erinnerung an einen bitterlich kalten, am häuslichen Herbe zugebrachten Winterabend verbinden, aber hier waren diese besonders zur Nachtzeit in unseren Kajüten hörbaren Knalle höchst unangenehm, indem man befürchten mußte, daß die neuentstandenen ober erweiterten Sprünge irgendwo einen gefährlichen Led im Schiffsrumpf verursachen würden. In Folge bessen, daß sich bei der Rälte Gifen stärker zusammenzieht als Holz, verbogen sich mährend bes Winters die Röpfe der eisernen Bolzen, von denen das Schiffszimmerholz, tief unten in ber Schiffsverkleibung, zusammengehalten war; aber auch baburch entstand kein irgend ernster Leck — vielleicht beshalb, weil die Kälte nur auf den Theil des Fahrzeuges einwirkte, welcher über bem Wasser lag.

Schon in den ersten Tagen unserer Ueberwinterung legten wir verschiedene lebhafte durch Zeichen verdeutlichte Mittheilungen der Eingeborenen dahin aus, daß ein Waljägerschiff bei Serdzekamen in der Nähe unseres Winterhafens anzutreffen sei. Daraufhin wurde am Morgen des 4. Oktober Lieutenant Brusewitz mit zwei Mann und dem kleinen, in Kopenhagen für die Expedition der Jahre 1872 und 73 gebauten und für Schlittenfahrten eingerichteten Boote "Louise" entsandt, mit dem Auftrag, sich wenn möglich Kundevon der Sache zu verschaffen. Er kehrte in berselben Nacht spät zurück, ohne ein Schiff zu Gesicht bekommen zu haben. Wir setzten nun voraus, daß Alles auf einem Migverstehen der Berichte der Tschuktschen beruhe. Ein vom 6. Januar 1880 datirter Brief, den ich später von Herrn W. Bartlett aus New-Bedford erhielt, zeigte aber, daß die Tschuktschen wahrheitsgemäß berichtet hatten, indem der Schoner "W. M. Mayer" noch zwei Tage, nachdem wir in unserem Winterhafen vor Unker gegangen waren, in Serbzekamen lag.

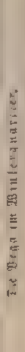
Unerachtet die Erfahrung aus früheren Polarfahrten und

namentlich die der schwedischen Expedition von 1872—73 zeigte, daß selbst unterm 80. Breitegrab die See mitten im Winter aufgehen kann, fanden wir doch bald, daß wir, wie bereits erwähnt, uns auf eine Ueberwinterung gefaßt machen mußten, weshalb benn auch bie nöthigen Vorkehrungen getroffen wurden. Der Schnee, der sich auf dem Deck ansammelte und Anfangs tagtäglich fortgefegt wurde, sollte ba liegen bleiben, so daß er endlich ein 30 Centimeter hohes, festgetretenes Schnee- oder Eislager bildete, welches wesentlich dazu beitrug, die Widerstandskraft des Verdecks der Kälte gegenüber zu vermehren, und Haufen von angewehtem Schnee wurden zu dem gleichen Zwecke längs ber Schiffsborde aufgeworfen. Eine prächtige Eistreppe wurde vom Eise bis zur Gallerie des Steuerbords gebaut. Ein in Karlskrona speziell zu diesem Behufe gearbeitetes großes Zelt wurde von der Kommandobrücke nach dem Vordertheil aufgeschlagen, so daß nur das Achterbeck beständig frei blieb. Das Zelt war nach rückwärts vollständig offen, wozu noch kam, daß Wind und Schneegestöber freien Zugang von den Seiten und eine unvollkommen nach vorn zu geschlossene Deffnung hatten. Freilich murde der Schut, den dasselbe gegen die Kälte gewährte, dadurch bedeutend abgeschwächt, aber dafür wirkte es auch nicht im mindesten schädlich auf die Beschaffenheit der Luft im Schiffe, ein für den Gesundheitszustand an Bord besonders wichtiger Umstand. Während der dunklen Wintertage flammte oft unter biesem Zelt ein hohes Schmiedefeuer, um das die Tschuktschen sich in neugieriger Bewunderung der Geschicklichkeit, mit welcher der Schmied das glühende Gisen formte, sich haufenweise schaarten. Hier vertheilte der Koch die übrig gebliebene Suppe und das Fleisch so wie die Brotklöse, die bei jedem Backen besonders für sie gebacken murben. Hier mar der Empfangssalon, wo Tabak und Zucker an die Frauen und Kinder ausgetheilt wurden, und mitunter, wenn auch selten, ein frierender Walfänger oder Fuhrmann mit einem Schnaps erquickt murbe. Hier murden Stücke Holz und Walknochen tagirt und gekauft, und hier wurden auch weitläufige Unterhandlungen wegen Reisen in Hundeschlitten nach verschiedenen Orten hin, gepflogen.

Die gewaltige Bewegung, die in der Nacht zum 15. Dezember statthatte, rief uns deutlich ins Gedächtniß, daß unsere Lage auf der offenen Rhede durchaus nicht so beruhigend war, wie wol zu wünschen gewesen wäre, sondern daß es eine Möglichkeit gab, daß das Schiff

plötlich und vielleicht ohne vorgängige Warnung vollständig zertrümmert werden könne. Hätte sich ein solcher Unglücksfall ereignet, so wäre es allerbings für die Bemannung der Bega nicht schwierig gewesen, über das Eis ans Land zu gelangen; aber so unbedeutend wie die Jagdbeute hier zu sein schien und so entblößt von allen Borräthen wie die Tschuktschen beinahe immer waren — benn sie befolgen bas Geset; nicht für ben morgenden Tag zu sorgen, buchstäblich — war alle Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß wir, wenn auch wohlbehalten bort angekommen, doch vor Hunger hätten umkommen muffen, falls wir nicht Proviant vom Schiffe geborgen hätten. Solches hatte aber, da der größte Theil des Proviants natürlich im Lastraum untergebracht war, seine großen Schwierigkeiten, wenn die Bega plötlich bei Nacht in der Wassermarke vom Eise burchgeschnitten worden wäre. Um uns so viel wie möglich gegen die Folgen eines solchen Unglücksfalls zu schützen, wurde eine Niederlage von Lebensmitteln, Gewehren, Schießbedarf u. s. w. für 30 Mann auf 100 Tage berechnet, am Lande errichtet. Glücklicherweise kamen dieselben nicht zur Verwendung. Der Vorrath war am Ufer niedergelegt ohne ben Schut von Schloß und Riegel, sondern nur mit Segeln und Rubern verbeckt, und ohne daß Wache dabei gehalten wurde. Trothem und obgleich unter den Eingeborenen Nahrungsmangel herrschte, blieben die Vorräthe sowol von den benachbarten Tschuktschen, wie auch von benen, welche täglich aus entfernten Gegenden bort vorbeifuhren, nicht berührt, und doch kannten Alle den Inhalt des mit Segeln bedeckten Haufens, und nahmen es als gewiß an, daß unermeßliche Schätze und Lebensmittel genug auf ein Jahr für die Gesamtbevölkerung der tschuktischen Halbinsel darunter verborgen waren.

Das magnetische Observatorium wurde am User 1½ Rilometer vom Schiffe entfernt, errichtet. Um zu diesem Hause zu gelangen, mußten die Observatoren wenigstens viermal täglich über ein, mit lockerem, wie Staub feinem, vom geringsten Windhauch bewegtem, jede Fußspur in Kurzem verdeckendem Schnee belegtes Eisfeld hin und zurückgehen. Die Winternächte waren, wenn der Mond nicht schien, so sinster, daß man die nächsten Gegenstände nicht unterscheiden konnte, und außerdem hatten wir täglich den Winter über so dichtes Schneegestöber, daß selbst der hohe, dunkle Schiffsrumpf nur in seiner unmitttelbaren Nähe sichtbar war. In der Nacht oder beim Schnees



Rotbenffisto & Refe.



sturm das Schiff ohne Leitung zu finden, wäre sehr schwer gewesen, und wer sich dann verirrt hätte, wäre unrettbar verloren gewesen. Auf daß ein solcher Unglücksfall sich nicht ereignen könne, gebrauchte man die Vorsichtsmaßregel, eine Leine über hohe Eispfeiler zwischen dem Observatorium und dem Schiffe zu ziehen, und selbst mit Hülfe dieses Leittaues war es oft schwer genug, den Weg zu finden.

Versuche, ben ganzen Winter über eine Rinne im Eise und um das Schiff herum offen zu halten, mußten bald eingestellt werden, dagegen wurden beständig zwei Waken offen gehalten, die eine neben dem Fahrzeuge zur Sicherheit gegen Feuersgefahr, die andere zu den von Kapitän Palander während des Winters angeordneten Beobachtungen der Fluth. Diese letztere Wake erwählte ein kleiner Seehund lange Zeit als Aufenthaltsort, dis wir uns eines Tages damit unterhielten, ihn mit der erforderlichen Vorsicht zu fangen und einen unfreiwilligen Besuch am Bord abstatten zu lassen, woer zu verschiedenen Leckerdissen eingeladen wurde, die er aber dennoch verschmähte. Er wurde in seine Wake freigelassen, kehrte aber trotz aller ihm erwiesenen Freundlichkeit nie mehr wieder.

Aus den meteorologischen Beobachtungen geht hervor, daß wir an unserer Winterstation eine Kälte von — 30° bis 46°C. und heftigen Sturm hatten. Diese Kälte ist aber selbst mit — 40° bei ruhigem Wetter nicht gefährlich, während schon mit — 35° Der, welcher unvorsichtig b. h. mit entblößtem Gesicht und eben solchen Händen dem Winde entgegen geht, Gefahr läuft, daß ihm diese Körpertheile erfrieren, wenn er dieselben nicht durch Reiben mit der Hand oder schmelzendem Schnee wieder erwärmt. Wir hatten dergleichen Frostschäden selten zu beklagen, nachdem die Neulinge sattsam gewarnt worden waren.

Dazu trug auch das zweckbienliche Kostüm bei, welches außer den auch bei uns gebräuchlichen Winterkleidern noch aus folgenden eigens für den hohen Norden mitgenommenen Zeugstücken bestand:

- 1. dicke gute, wollene Unterkleider,
- 2. eine mit Taschen reich versehene Blouse von Segeltuch,
- 3. ein lappländisches Pelzkamisol mit langen Gamaschen,
- 4. ein Paar sehr große Stiefeln aus Segeltuch mit lebernen Sohlen, in die man Seggenheu legte; ein Fußlappen von Filz über den Strümpfen zu tragen. Wir erprobten, daß diese Stiefel dem ledernen Fußzeug vorzuziehen waren, da

dieselben, wenn sie naß geworden waren, ebenso wie das darin befindliche Heu schnell trockneten.

- 5. eine "Deresundmütze" und ein weiter Baschlik von Filz.
- 6. Fausthandschuhe von Seehundsfell und Sämischleber mit Schafssell gesüttert und am Handgelenk mit langhaarigem Pelzwerk besetzt; bei der Arbeit im Freien wurden baumswollene Handschuhe genommen,
- 7. gefärbte Brillen gegen das grelle, weiße Sonnenlicht im Winter und Frühling.

An Bord hatten wir in den etwas von der Verschalung entfernten bewohnten Theilen des Schiffs + 12 + bis 17°, dagegen sant das Thermometer bei Nacht auf + 5 bis 10° und die Verschalung über den Bettstellen wurde mit Eis beschlagen. Im Arbeitsraum des Zwischendecks zeigte das Thermometer gewöhnlich gegen + 10°, und sogar in dem ungeheizten, aber unter der Wassermarke liegenden Schiffsraum war die Temperatur nie unter, sondern meist 1° oder 2° über dem Gefrierpunkt des Wassers. Bei weitem mehr als von der Kälte hatten wir in den Kajüten von der Siedehize und dem Brodem zu leiden, welche das Heizen in großen gußeisernen Desen in kleinen verschlossenen Zimmern hervorzubringen psiegt, so daß wir oft des Morgens zur Abkühlung eine kalte Uebergießung nehst Abreidung nehmen und aus der Kajüte bei — 30—40° W. auf Deck stürzen mußten.

Den vortrefflichen Gesundheitszustand an Bord der Vega versdankte man der Reinlichkeit, dem guten Geist, der Alle ohne Ausenahme beseelte, und der dem Klima angemessenen, nahrhaften, regelmäßig eingehaltenen Speiseordnung. — Die Ausbeute, die wir von der Jagd erhielten, beschränkte sich während des Winters auf einige Schneehühner und Hasen, lieferte also keinen besonders nennenswerthen Beitrag zur Verproviantirung des Schisse, wogegen ich uns durch Tauschhandel mit den Eingeborenen eine reichlichere Menge Fische zu verschaffen wußte, so daß wir zu gewissen Zeiten wöchentlich einmal frischen Fisch essen konnten.

Auf vielen Grundeisstücken in der Nähe des Schiffs waren bes deutende, tiese Süßwasseransammlungen, die allerdings auf der Oberssläche bereits stark zugefroren waren, uns aber doch lange Zeit hins durch herrliches Trinks und Spülwasser lieferten. Nach dem 14. Dezbr., als alle kleineren Süßwasseransammlungen auf den Grundeisstücken

fast bis auf den Grund zugefroren waren, und Salzwasser in die größten und am meisten gebrauchten eindrang, wurden wir gezwungen, Wasser vermittelst Schmelzen von Eis anzuschaffen.

Die Witterungsverhältnisse waren natürlich von der größten Wichtigkeit für unsere tägliche Existenz und dienten gleichsam als Prodirstein für unsere Ausrüstung. Nach den meteorologischen Beobachtungen war die in verschiedenen Monaten herrschende Kälte am niedrigsten am 2. Juli mit — 1° und am strengsten den 25. Januar mit — 45,7°.

Während des Winters war die Witterung stürmisch, und die Windrichtung an der Erdoberstäche fast beständig zwischen N.-W. und N.-N.-W.; aber schon in Luftschichten von eben nicht bedeutender Höhe herrsche, nach dem Wolkenzuge zu urteilen, eine ebenso unsunterbrochene Luftströmung von S.-D., welche, wenn sie sich mitsunter dis dicht zur Erde herniedersenkte, eine wärmere und mit Feuchtigkeit weniger geschwängerte Luft mitbrachte. Die kältesten Winde hatten wir aus S.-W. zum W., d. h. von dem im Gebiet von Werchojansk gelegenen Kältepol der alten Welt.

In unseren Witterungsnotizen wurde ein Unterschied zwischen Schneegestöber (Schneefall bei Wind) und Schneetreiben (Schneesturm ohne Schneefall) gemacht. Der Nieberschlag von Schnee war nicht besonders groß, da jedoch mährend des Winters kein so anhaltend weiches Wetter eintrat, daß der Schnee mit irgend einem zusammenhangenden Ueberzug bedeckt wurde, so blieb ein bedeutender Theil des gefallenen Schnees so locker, daß er vor dem geringsten Windeswehen hin und her wirbelte. Beim Sturm ober einer steifen Brise wurde der Schnee in die höheren Luftschichten emporgeführt, die rasch mit einem so dichten feinen Schneestaub angefüllt wurden, daß die Gegenstände schon auf einige wenige Meter Entfernung nicht mehr unterschieden werden konnten. Es war durchaus nicht möglich, bei solchem Wetter Wege gangbar zu halten, und wer irre ging, war hülflos verloren, falls er nicht, wie die Tschuktschen bies vermochten, bei einem Gestöber eingeschneit, bas Ende bes Sturmes abwarten konnte. Jedoch auch bei flauem Winde und unter wolkenleerem Himmel zog ein Schneesturm einige Centimeter hoch mit bem Winde ben Boben entlang, vorzugsweise von Nordwest nach Sud-Auch dieser häufte Treibschnee überall, wo Windschutz war, auf, und begrub, wenn auch nicht so schnell, doch sicherer als das Sturmschneegestöber hingelegte Gegenstände und betretene Wege. Die Menge Wasser, welche in gefrorener Gestalt in diesem allerdings nicht gewaltigen, aber unausgesetzten und windschnellen Strom über die Nordfüste von Sibirien nach südlicheren Gegenden fortgeführt wurde, muß mit der Wassermasse in den Riesenslüssen der Erde verzglichen werden können, und spielt eine ziemlich große Rolle in klimatischer Beziehung.

Die sandige Landzunge, welche nahe beim Schiff die Lagunen vom Meere trennt, war mit kolossalen Walknochen und mit Abfällen, welche die Jahrhunderte dort gelebt habenden und von dort aus herumwandernden Tschuktschen zurückgelassen hatten, so wie mit Skelettheilen von Robben und Walrossen, mit Exfrementen von Menschen, Hunden, Vögeln u. s. w. bestreut. Die Gegend war eine ber häßlichsten und ungesundesten, die ich je in einem der von Fischerlappen, Samojeden, Tschuktschen und Eskimos bewohnten Districte gesehen hatte. Bei unserer Ginschließung im Gise standen zwei Tschuftschendörfer am nahgelegenen Strand, von benen bas eine, bem Winterhafen der Vega nächstliegende, Pitlekaj hieß. Dieses Dorf bestand anfangs aus sieben Zelten, aber wegen Nahrungsmangels zogen die Bewohner im Laufe des Winters nach und nach — die letten im Februar — fort und nach einer der Berings=Straße näher gelegenen, fischreicheren Gegend. Beim Umzug nahmen sie nur bas Allernothwendigste mit, da sie um die Jahreszeit, wenn die Jagd wieder ergiebig wurde, zurückzukehren beabsichtigten. Jinretlen lag der Landzunge gegen die Koljutschin-Bai zu näher und zählte zu Anfang unserer Ueberwinterung gleichfalls sieben Zelte, deren Bewohner sich besser standen als die von Pitlekaj. Sie hatten während des Herbstes reicheren Fang gethan und mehr Vorräthe gesammelt. Von ihnen zog während des Winters nur ein Theil fort. Folgende Zeltläger lagen in etwas weiterer Entfernung von unserem Winterquartier, doch so nahe, daß wir von beren Bewohnern oft Besuch hatten:

Piblin, am östlichen Ufer der Koljutschin=Bai, 4 Zelte, Koljutschin auf der Insel gl. N., 25 Zelte. Von den Mitsgliedern der Vega-Expedition wurde das Dorf nicht besucht,

Rirajtinop, 6 Kilometer östlich von Pitlekaj, 3 Zelte, Frgunnuk, 7 Kil. östlich hinter Pitlekaj, 10 Zelte, von ŝ

benen im Februar nur noch vier dastanden. Die Beswohner der übrigen hatten für den Winter einen besseren Fangplatz mehr nach Osten zu gesucht.

Die Zahl der Personen, die zu jedem Zelte gehörten, war schwer zu bestimmen, da die Tschuktschen einander besuchen, um zu schwatzen und zu klatschen. Im Durchschnitt kann man sie zu fünf dis sechs Personen rechnen. Die Einwohner auf der Insel Koljutschin mitzgerechnet wohnten ungefähr 300 Eingeborene in der Nachbarschaft unseres Winterlagers.

Als wir vom Gise eingeschlossen wurden, war dasselbe, wie gesagt, zu schwach, um einen Fußgänger zu tragen, und die Schwierigkeit, mit den Mitteln, über welche die Tschuktschen zu verfügen hatten, vom Lande aus an unser Schiff zu kommen, war also sehr groß. Als die Eingeborenen uns gewahrten, entstand jedenfalls alsbald eine große Bewegung unter ihnen. Männer, Weiber, Kinder und Hunde liefen wie wild und wirr am Ufer umher. Ginige schienen mit Hundeschlitten auf bem Eiswege bicht am Meeresrand hinzufahren. Sie fürchteten augenscheinlich, daß die herrliche Gelegenheit, sich hier Branntwein und Tabak eintauschen zu können, verloren gehen Vom Schiffe aus konnten wir mit Ferngläsern seben, wie mehre Versuche Böte auszuseten angestellt, aber wieder aufgegeben wurden, bis es endlich gelungen war, ein Fahrzeug bis zu einem eisfreien ober nur mit bünnem Gise bebeckten Uferrainstrich, der in die Nähe des Fahrzeugs führte, zu schleppen. An diesem wurde ein großes, aus Fellen bestehendes, bis an den Rand mit Männern und Frauen beladenes Boot hinausgeschoben, ohne Rücksicht auf die ersichtliche Gefahr, mit einem solchen schwerbeladenen Boote burch scharfes, junges Eis hindurch zu fahren. Man ruberte alsbald an das Schiff, und bort wohlbehalten angekommen, kletterten die Meisten ohne Weiteres unter Scherzen und Lachen und mit dem Rufe: anoaj! anoaj! (guten Tag! guten Tag!) über ben Dahlbord. Unsere erste Begegnung mit den Bewohnern dieser Gegend, wo wir später zehn lange Monate zubrachten, mar von beiben Seiten sehr herzlich, und bildete den Ausgangspunkt zu einem besonders guten Vernehmen zwischen ben Tschuktschen und uns, bas mährend der ganzen Zeit unseres dortigen Aufenthalts unverändert dasselbe blieb.

Im Hinblick auf Reinlichkeit sahen wir uns genöthigt, die Tschuktschen nur ausnahmsweise unter Deck zuzulassen, was sie anfänglich sehr verbroß, so daß Einer von ihnen sogar Lust zeigte, Wiebervergeltung zu üben, indem er uns von der Schlaffammer in seinem Zelte ausschlöffe. Unsere Festigkeit in dieser Beziehung, im Berein mit Freundlichkeit und Freigebigkeit, beruhigte fie aber bald, und uns von dem inneren Zelte auszuschließen war für die Männer nicht so leicht, da wir bei bergleichen Besuchen stets Süßigkeiten und Tabak sowol für sie selbst, wie für die Frauen und Kinder mit= brachten. Un Bord mard das zeltüberspannte Verdeck bald ein wirklicher Empfangssalon für die gesamte benachbarte Bevölkerung. Hundegespann bei Hundegespann stand in Reihen da oder lag vielmehr täglich im Schnee vor dem aus Eis errichteten Treppenaufgang zur Vega und wartete geduldig auf die Wiederkehr der Besuchenden ober auf das Preßsleisch, welches ich dann und wann aus Mitleid unter die ausgehungerten Thiere vertheilen ließ. Das Ge= rücht von der Ankunft der merkwürdigen Fremdlinge mußte sich übrigens schnell verbreitet haben. Wir erhielten nämlich bald Besuche selbst von entfernteren Gegenden, und die Bega ward schließlich eine Ruhestation, bei der jeder Vorüberfahrende mit seinem Hundegespann einige Stunden anhielt, um seine Neugierde zu befriedigen und gegen gute Worte ober andere greifbarere Waare etwas Warmes, ein bischen Tabak und zuweilen, wenn sehr schlechtes Wetter war, einen Schnaps, den die Tschuktschen (nach dem englischen Worte rum) ram nennen, zu erhalten.

Wer kam, konnte ungehindert auf unserem, mit einer Menge Sachen vollgekramten Berbeck hin- und hergehen. Wir hatten uns jedoch auch nicht über den Verlust der kleinigkeit zu be-Die Ehrlichkeit war hier ebenso heimisch wie in den Erd= hütten ber Rennthierlappen. Dagegen wurden sie uns bald burch ihre von keinem Selbstgefühl in Schranken gehaltene Bettelei lästig. Sie scheuten sich auch nicht beim Tauschhandel alle möglichen Vortheile aus dem, ihrer Ansicht nach, gewiß außerordentlich unpraktischen Wesen ber Europäer zu ziehen; kleine Betrügereien zu diesem Zwecke rechneten sie sich offenbar nicht als Fehltritt, sondern als etwas Verdienstliches an. So verkauften sie z. B. denselben Gegenstand zweimal, waren auch stets sehr freigiebig mit Versprechungen, die zu halten sie niemals beabsichtigten, und machten oft falsche Angaben über Sachen, die zum Verkauf standen. Körper von Fuchs wurden, nachdem sie abgebalgt und Kopf und Pfoten abgeschnitten waren,



Angelnbe Tichatt, den.



mehrmals als Hasen zu Kauf angeboten, und komisch war es mitanzusehen, wie sie sich darüber wunderten, daß wir sogleich den Betrug entdecken. Die völlige Unbekanntschaft der Tschuktschen mit
Geld und der geringe Bestand an Tauschobjekten, die nach ihrem
Geschmack waren, zwangen auch mich, wenigstens einen Theil unserer
Waaren hoch im Preise zu halten. Die gewöhnlichen Produkte der
Polarländer, Felle und Speck, wurden zum großen Erstaunen der
Einwohner, durchaus nicht auf der Vega eingehandelt; dagegen erwarben wir durch Tausch eine vollständige Sammlung von Wassen, Trachten und Hausgeräth. Alle Einkäuse dieser Art geschahen ausschließlich für Rechnung der Expedition, und überhaupt war das
Sammeln von naturhistorischen und ethnographischen Gegenständen für
Privatrechnung ein für allemal untersagt, ein Verhaltungsbesehl, der
bei jeder wissenschaftlichen Expedition nach entlegenen Gegenden gang
und gäbe sein sollte.

Als die Tschuktschen anfingen an unseren Speisen Geschmack zu finden, schleppten sie, besonders wenn ihre Jagd fehlschlug, täglich Treibholz nehst allerlei Knochen von Walthieren an Bord, und tauschten dieselben gegen Brot um. Nach und nach nahmen ein Paar junge Eingeborene die Gewohnheit an, sich täglich an Bord einzussinden, um — wohlverstanden in aller Gemäcklichkeit — als eine Art Dienstdoten zu fungiren. Der Koch wurde ihr Schutherr und sie erhielten dafür einen brüderlichen Antheil von den übrig gebliesbenen Gerichten. Theils als Bezahlung für geleistete Dienste oder verkaufte Waaren, theils als Geschenk wurde eine so große Menge Speisen ausgetheilt, daß wir wesentlich zur Linderung der Hungersnoth, welche in der Mitte des Winters unter der Bevölkerung auszubrechen drohte, beitrugen.

Kein Einziger von den Eingeborenen in der Nähe unserer Winterstation war Christ. Keiner von ihnen sprach irgend eine europäische Sprache, nur Einer oder der Andere kannte ein paar englische Wörter oder ein russisches Begrüßungswort. Es war dies ein widriger Umstand, der uns viele Unannehmlichkeiten bereitete; dem ward aber dadurch abgeholfen, daß der Lieutenant Nordquist sich speciell dem Studium ihrer Sprache mit solchem Eiser besleißigte, daß er sich in einigen Wochen ziemlich verständlich machen konnte. Als Frucht seiner Studien hatte er ein reichhaltiges Verzeichniß von Wörtern dieser wenig bekannten Sprache und einen Hinweis auf

deren grammatikalischen Bau verfaßt *). Die Kenntniß des Tschuktschischen, welche die übrigen Mitgliedern der Expedition erwarben, beschränkte sich auf eine größere ober geringere Anzahl Ausbrücke, wobei die Eingeborenen eines ober das andere Wort aus unserer Sprace lernten, so daß dadurch allmälig ein für beide Theile halbweges verständliches Rothwälsch entstand, in welchem mehre von der Mannschaft bald ganz gut bewandert wurden, und mit dem man sich im Nothfall recht hübsch helfen konnte, wiewol in dieser neugebilbeten Sprache alle grammatikalischen Beugungsformen ganz und gar fehlten. Außerdem dispensirte ich einen von der Mannschaft, den Walfänger Johnsen, für längere Zeit von allen Arbeiten an Bord, damit er täglich, theils der Jagd, theils des Umgangs mit den Tschuktschen wegen im Lande umherstreifen könne. Es gelang ihm zu Anfang bes Winters, einige Schneehühner und Hasen zu erlegen; er verschaffte mir auch eine Menge wichtiger Aufschlüsse über die Lebensweise der Tschuktschen und erwarb verschiedene werthvolle ethnographische Gegenstände. Nach einiger Zeit aber empfand er, aus welchem Grunde blieb mir stets unerfindlich, einen unbesiegbaren Widerwillen dagegen, fernerhin die Belte der Tschuktschen zu besuchen, ohne daß er jedoch mit der Bevölkerung irgendwie in Streit gerathen gewesen wäre. Am 5. Oktober waren die Deffnungen zwischen ben Treibeisfelbern in der Nähe des Schiffs mit prächtigem Schlittschuheis bedeckt, weshalb wir uns die Gelegenheit zur Feier eines fröhlichen Schlittschuhfestes nicht entgehen lassen wollten. Wir sahen da die tschuftschischen Weiber und Kinder längs des Strandes Eisplötzen angeln; dabei bedienten sie sich eines dünnen meterlangen Stocks," an bessen Ende ein einzelner ober boppelter Haken angebracht war, mit dem sie den Fisch fangen, nachdem der sie begleitende Mann, vermittelst einer eisenbeschlagenen Lanze, ein Loch in das Eis gehauen und die angelnde Frau durch einen eigenthümlich schnalzenden Laut den Fisch heraufgelockt hat. Mit dem Haken bes Stockes werfen die Männer sehr geschickt den Fisch aufs Eis.

^{*)} Das im Original aufgeführte Verzeichniß tschutischischer Vokabeln habe ich hier weggelassen, theils weil sie lediglich für Philologen ein Intersesse haben dürften, theils weil keine allgemeiner interessirende Aehnlichkeit mit anderen, auch amerikanischen oder bekannteren asiatischen Sprachen daraus hervorgeht, sonst hätte ich sie behufs der Sprachvergleichung mit aufgesnommen. — Anmerk. d. Bearb.

Am 6. Oktober Morgens sahen wir vom Schiffe aus einen eigenthümlichen Zug, ber über bas Eis herankam. Eine Menge Tschuktschen zog einen Hundeschlitten, in dem ein Mann lag, den wir anfänglich für einen Kranken hielten, ber aber balb barauf ganz munter die mit Eis überzogene Fallrepstreppe (unsere Eistreppe hatten wir nämlich noch nicht in Stand gesetzt) emporkletterte und mit einer, von hoher Würde zeugenden Zuversicht auf das Halbbeck kam, das Zeichen des Kreuzes über sich machte, gnädig grüßte und in gebrochenem Russisch zu erkennen gab, daß er ein angesehener Mann in diesem Landesdiftrict sei. Es stellte sich heraus, daß wir die Ehre des Besuchs abseiten des Repräsentanten der russischen Regierung auf der Tschuktschischen Halbinsel, des Starosten der Rennthier-Tschuktschen, Namens Wassili Menka, hatten. war klein, von dunklem Teint, ziemlich mager, mit einem schönen weißgesprenkelten Rennthierüberwurf über einem blauen Flanellhemde bekleidet. Um uns gleich bei seiner Ankunft Achtung einzuflößen und vielleicht auch um sein theures Leben nicht der Tücke der falschen Ran*) auszusetzen, kam er in einem, nicht von Hunden, sondern von seinen Untergebenen gezogenen Schlitten daber gefahren. Bei seinem Erscheinen zeigte er uns sogleich ein Dokument seiner Würde und verschiedene Zeugnisse über abgelieferte Steuern (ober Jahrmarktsabgaben?), die in einigen wenigen rothen und einigen weißen Fuchspelzen, erstere zu 1 Rubel 80 Kopeken, lettere zu 40 Kopeken berechnet, bestanden.

Er wurde alsbald in den Konstadlersaal (Offizierskajüte) einsgeladen, nach besten Kräften bewirthet und mit einer Menge, ihm offendar schwerfaßlicher Fragen belästigt, die er in einem schwer versständlichen Russisch beantwortete. Er war jedenfalls der Erste, mit dem einige von uns sich wenigstens nothdürftig verständigen konnten. Des Lesens und Schreibens war er nicht kundig, dagegen konnte er eine ihm gezeigte Landkarte bald verstehen und mit großer Sichersheit auf derselben eine Menge wichtiger Plätze in Nordostsibirien ans

^{*)} Bei den Standinaviern die Göttin des Meeres, Gattin des Seesgottes Aegir. Sie zieht mit ihrem Netze Schiffe und Schiffer in die Tiefe. Nach der Farbe des Meeres wird sie "die blaue", und nach dessen Unbestäns digkeit "die falsche" genannt. Die Seefahrer bringen ihr als Opser Gold dar, das sie in die Wellen wersen. — Anmerk. d. Bearb.

geben. Bon der Existenz eines russischen Raisers hatte er, der oberste Beamte, keine Ahnung, bagegen wußte er, daß eine sehr mächtige Person in Irkutsk ansässig war. Uns theilte er Isprawnik-Stellen*) in den umliegenden Städten aus. Anfangs bekreuzte er sich sehr eifrig vor einigen im Saal hangenden Photographieen und Kupferstichen, hörte aber bald damit auf, als er merkte. daß wir dies nicht Menka mar von zwei schlechter gekleideten Eingeborenen mit stark schielenden Augen begleitet, die wir zuerst für seine Diener ober Sklaven hielten; nachher aber erfuhren wir, daß es Rennthier-Besitzer, die sich für eben so gut wie Menka betrachteten, seien, und wir hörten noch später, wie einer von ihnen sich mitleidig lächelnd über bessen Ansprüche auf die Häuptlingswürde ausließ. Jett waren sie jedoch ganz unterwürfig und trugen mit einer gewissen Feierlichkeit Menka's Willkommensgeschenk, zwei Rennthierbraten herbei, wofür ich ihm ein wollenes Hemb und einige Bunde Tabak verehrte. erzählte mir, daß er in einem paar Tagen nach Markowa, einem von Russen bewohnten Platze am Flusse Anadyr reisen würde, weshalb ich die Gelegenheit benutte, ihm einen offenen Brief in russi= scher Sprache an ben Generalgouverneur in Irkutsk anzuvertrauen, mit der Bitte an diesen, den Inhalt S. Majestät dem Könige Oskar zu übermitteln. Diesen Brief, so wie noch einige versiegelte, zwischen ein paar Brettschindeln gelegte Privatbriefe sollte Menka den russischen Behörden in Markowa abliefern. Zuerst schien es, als ob er den Brief als eine weitere Vollmacht für sich selbst aufgefaßt hatte, benn, als er wieder ans Land gekommen war, versammelte er im Beisein einiger der Unserigen, einen Kreis von Tschuktschen um sich, vor denen er das Papier auf und nieder wendete und ihnen, die ihm andächtig zuhörten und über seine Gelehrsamkeit erstaunten, einen langen Wortschwall in Tschuktschisch vortrug. Am folgenden Tage besuchte er uns abermals, und es wurden aufs Neue von beiden Seiten Geschenke gemacht; er wurde wieder bewirthet und tanzte schließlich nach der Musik eines Positivs, zum größten Gaudium der anwesenden Europäer und Asiaten, theils ein Solo, theils mit einigen seiner Um etwas Näheres über das Innere des Landes zu erfahren, gab ich den Lieutenants Nordqvist und Hovgaard Urlaub zu

^{*)} ein Wort, das etwa unserem: Kreishauptmann entspricht. — Anmerk. d. Bearb.

einem Besuch bei Menka's Zeltlager. Sie reisten am 8. Okt. Morgens ab Ersterer berichtete über diese Reise etwa Folgendes:

"Wir fuhren südsüdöstlich von Pitlekaj auf Hundeschlitten. Hovgaard's Schlitten, als der schwerste, wurde von 10 Hunden, der meinige von 8 und ber Menka's, der allein in seinem Schlitten, bem kleinsten, saß, von 5 Hunden gezogen. Hovgaard und ich hatten jeder einen tschuktschischen Kutscher, Menka hatte einen Diener bei sich, der fast die ganze Zeit über als Führer voran lief. nächsten Morgen gelangten wir zum Lager von Menka's Bruber, das in einem von Bergen umschlossenen Thal stand. uns einige der vornehmsten Tschuktschen entgegen, mährend die gesamte Bevölkerung, des, aus 18, zu beiben Seiten eines den Thalweg burchschneidenden Baches aufgeschlagenen Zelten bestehenden Lagers sich braugen versammelte, um uns zu betrachten. Die Zelte waren von Rennthier-Tschuktschen bewohnt, die einen Zwischenhandel zwischen den Russen am Flusse Kolyma und einem jenseits der Berings-Straße wohnenben Volke, bas von ihnen Jekargauler genannt wurde, trieben.

Die Messer, Aexte, Bohrer u. dgl. die ich dort sah, waren von Eisen und Stahl und kamen unverkennbar von Amerikanern ober Russen her. Das Hauptgeräth im Zelte von Menka's Bruber bestand aus etlichen gewöhnlichen Kafékannen aus Rupfer, die zum Wasserkochen gebraucht werden, einem Becher aus Neusilber mit englischer Inschrift, einem Paar Theetassen mit Unterschalen, flachen Holztrögen und Getreibemaßen. Die Rennthiertschuktschen tragen zum Unterschied von ihren küftenbewohnenden Landsleuten ausschließlich Kleider aus Rennthierfellen, mitunter auch bunte Zeugblousen, wahrscheinlich russisches Fabrikat. Zu ihrem Schmuck verwenden sie u. A. auf Sehnen aufgereihte Glasperlen, die besonders von den Frauen in den Ohren oder um den Hals getragen wurden. Die Weiber waren tätowirt, wie die der Küstentschuktschen, doch sah ich hier auch eine ältere Frau, die nicht nur im Gesicht sondern auch auf den Schultern tätowirt war, und eine andere, die auf der äußeren Seite der Hände zwei die Hand parallel entlang laufenden und einen sie quer verbindenden Strich hatte. Die Männer waren nicht tätowirt. Einige von ihnen trugen Kreuze mit slavonischen Inschriften um ben Hals, andere ebenso zweizinkige Stude Holz; ob sie dieselben als ihre Götter ober als Amulete betrachteten, weiß ich nicht.

Da wir die für Rechnung der Expedition zu kaufenden Rennsthiere nicht erhalten konnten, so fuhren wir mit Menka zusammen zum Zeltlager seines Schwiegersohnes, wo wir sehr freundlich aufsenommen wurden und übernachteten. Alle Bewohner eines Zeltes schlafen in einem gemeinschaftlichen, ziemlich kleinen Schlafgemach. Wänner und Frauen tragen in der Nacht nur ein eingulum pudicitise, sonst sind sie ganz nackt.

Morgens stand die Hausfrau zuerst auf und kochte Fleisch, das im Schlafzimmer vorgesetzt wurde, ehe die Insassen besselben sich angekleibet hatten. Wir sahen auch, wie die Tschuktschen ihre Rennthiere einfangen und schlachten. Zwei Knechte geben zwischen bie Heerde, und wenn sie das ausersehene Thier gefunden haben, werfen sie ihm in einer Entfernung von neun bis zehn Meter eine Schlinge um das Gehörn. Das Thier springt nun vor= und rückwärts, um zu entkommen, und schleppt babei Den, der die Schlinge hält, einige Augenblicke lang mit sich; der andere Knecht sucht inzwischen sich dem Rennthier zu nähern, pactt es am Geweih und wirft es zu Boden, worauf er es mit einem Messerstich hinter bem Schulterblatt Darauf wird das Thier den Weibern überlassen, die vermittelst eines Schnittes seitwärts vom Bauche die Eingeweibe ausnehmen. Der Inhalt des Magensackes wird fortgeschafft, und dieser bient dazu, das Blut zu verwahren. Schließlich wird der Balg abgestreift.

Auf unserer Rückreise brachten wir die nächste Nacht in einem armseligen und schmutzigen Tschuktschenzelt zu, in welchem wir nichts als einige Kleidungsstücke, einen eisernen Grapen, ein paar Holzegeschirre und eine Schamanentrommel*) entdecken konnten. Am nächsten Tage sahen wir am anderen Ufer des Utschunutsche Sees zwei aus umgestülpten, mit Fellen überdeckten Böten bestehende Wohnungen. Am 11. Oktbr. um 7 Uhr Nachmittags trafen wir wieder am Bord der Vega ein." — Nordqvist brachte auch zwei, zu  $1^{1}/_{2}$  Rubel gekauste Kennthiere mit. Lieutenant Hovgaard bespricht

^{*)} Buben genannt, ist eine mit flatternden Bändern geschmückte Schellenstrommel, deren sich die Schamanen bei den Kamtschadalen, Tschuktschen u. a. m. bedienen, wenn sie den Gott Kutka anslehen, sie in prophetische Ekstase zu versetzen. — Anmerk. d. Beard.

u. A. die Ausdauer, welche die Tschuktschen und ihre Hunde untersweges bewiesen.

Am 18. Oktober besuchte uns Menka, den wir schon in Martowa glaubten, mit seinem Schwiegersohne, und bot uns brei geschlachtete Rennthiere gegen akmimil (Feuerwasser) an, wurde aber wegen seiner Saumseligkeit bezüglich der Briefe, die wir ihm übergeben hatten, und weil er die, statt des verlangten Branntweins ihm von mir angebotenen Halbimperiale und Silberrubel nicht annehmen wollte, minder freundschaftlich aufgenommen als vordem, und verließ uns deshalb auch bald. Erst im Februar 1879 erfuhren wir burch einen der Tschuktschen, die ihn früher begleitet hatten, daß Menka wirklich mit den Briefen nach Jakutsk gereist sei. Wir maßen diefer Nachricht nicht recht Glauben bei, später entnahmen wir, jedoch aus Zeitungen, daß er wirklich seinen Auftrag vollzogen hatte. Er kam jeboch erst am 7. März, (23. Februar a. St.) nach Anabyrsk, von wo der Brief nach Frkutsk gesandt wurde, wo derselbe am 10. Mai (28. April a. N.) eintraf. Nach Schweben kamen biese Nachrichten durch ben Telegraphen sechs Tage später (am 16. Mai), gerade zu einer Zeit, wo man schon wegen des Schicksals ber Bega-Expedition sehr besorgt war und die Frage über Rettungsexpeditionen ernstlich ventilirt wurde.*)

Um unsere Landsleute in Schweben zu beruhigen, war es sehr wichtig, ihnen Nachrichten von der Winterlage der Vega zukommen zu lassen, und ich bot etlichen Eingeborenen alle im Schiffe befindslichen Schätze an Gewehren, Pulver, Kugeln, Speisen, bunten Hemden, ja sogar an Branntwein, die Lieutenants Nordqvist und Bove nach Markova oder Nischniskolymsk zu sahren. Es wurde Vorschuß verlangt und bewilligt, als aber die Reise angetreten werden sollte, weigerten sich die Tschuktschen unter allerlei Vorwänden; bald war es zu kalt, bald zu dunkel und bald sand sich kein Hundesutter vor. Diese Unterhandlungen dienten also nur dazu, uns mit einer der minder guten Seiten des Charakters der Tschuktschen, nämlich mit der völligen Unzuverlässigkeit dieser sonst so braven Wilden, und ihrer

^{*)} Der König von Schweben hat dem Wassili Menka später, als Anerstennung der Treue, mit welcher derselbe den Auftrag, unsere Briefe einer russischen Posissation zu überbringen, ausgeführt hatte, eine goldene Medaille übermacht.

eigenthümlichen Auffassung von der Verbindlickteit bei Verabredungen, bekannt zu machen. Dieses veranlaßte den Lieutenant Nordqvist zu einer Fahrt mit Hundeschlitten, um einen der Eingeborenen, welcher Vorschuß empfangen, um ihn nach Markowa zu bringen, aber sein Wort nicht gehalten hatte, zur Verantwortung zu ziehen. Ueber diese Fahrt berichtet er Folgendes:

"Am 5. December, Morgens 81/2 Uhr begab ich mich mit einem Hundeschlitten nach bem Dorf Pidlin, wobei die Hunde aber fo schlecht genährt und schwach waren, daß sie nicht mehr als etwa 2—3 englische Meilen in der Stunde zurücklegten. In Pidlin wurde ich von den Einwohnern, nicht mehr als etwas über 20 Personen an der Bahl vor den Zelten empfangen, und zu einem derfelben geführt, wo Tscheptscho wohnte, ber jest versprach, mich im Februar nach Anadyrsk zu bringen. Er hatte eine Frau und drei Kinder; zur Nacht wurden lettere gänzlich entkleibet, die Erwachsenen trugen kurze Beinkleiber, der Mann von gegärbtem Leber, die Frau von Zeug. der, von zwei die ganze Nacht über brennenden Thranlampen verursachten brückenden Wärme und bei dem üblen Geruch — die Tschuktschen verrichteten nämlich ihre natürlichen Bedürfnisse im Schlafgemach — konnte ich es nicht aushalten, sondern mußte mehrmals hinausgehen, um frische Luft zu schöpfen. Um nächsten Morgen trug die Wirthin auf einem flachen Troge das Frühstück auf, das aus Seehundssleisch und Speck mit einer Art Sauerkohl aus gegohrenen Weidenblättern und dann aus Seehundsleber und endlich Seehundsblut — Alles gefroren — bestand.

Unter ben Gegenständen von ethnographischem Interesse sah ich, außer der in jedem Zelt vorhandenen Schamanentrommel, ein Bund Amulete an einem schmalen Riemen, einen Wolfsschädel gleichfalls an einem Riemen hangend, das Fell mit den Knorpeltheilen einer Wolfsschnauze und einen platten Stein. Diese Amulete bestanden aus 4—5 Centimeter langen gespaltenen Hölzern, wie die Tschuftschen sie als wirksames Mittel gegen Krankheiten oft auf der Brust tragen.

Während mein Kutscher die Hunde zu meiner Rücksehr vorsspannte, hatte ich Gelegenheit einige kleinere Mädchen tanzen zu sehen, was sie auf die nämliche Art thaten, wie ich schon früher die Mädchen in Pitlekaj und Jinretlen tanzen gesehen hatte. Zwei von ihnen stellen sich gewöhnlich entweder gegen oder nebeneinander auf;

in ersterem Falle legen sie sich oft die Hände gegenseitig auf die Schultern, wiegen sich abwechselnderweise nach allen Seiten, hüpfen zuweilen mit beiden Füßen zugleich vor und drehen sich, wobei sie den Takt singen oder, besser gesagt, grunzen.

Die Rückreise wurde um 8 Uhr Vormittags angetreten, dabei sang mein Kutscher tschuktschische Lieder; diese bestehen oft nur aus Nachahmungen von Thierlauten oder aus Improvisationen ohne bestimmtes Versmaß oder Rhythmus und ganz geringem Tonwechsel; nur ein paar Mal glaubte ich eine wirkliche Melodie zu hören. Abends nannte er mir die tschuktschischen Namen mehrer Sterne. Um 5 Uhr Nachmittags kam ich bei der Vega an."

Noch am 10. Oftober war das junge Eis an vielen Stellen nahe um das Schiff so schwach, daß man nicht darüber gehen konnte, und blaue Wasserwölkchen zeigten an, daß bedeutende Strecken offenen Wassers noch in der Nähe zu finden waren. Das Treibeis in unserer Umgebung lag jedoch so fest, daß ich schon auf dem Verbeck Sonnenhöhen mit einem Quecksilberhorizont aufnehmen Um mich zu überzeugen, wie es sich in der Wirklichkeit mit dem offenen Wasser verhielt, wurden am 13. Oktober Ausflüge nach verschiedenen Richtungen hin unternommen. Dr. Kjellman konnte nun von der 42 Meter hohen Bergspitze bei Jinretlen nach Norden zu ganz beträchtliche eisfreie Stellen im Meere sehen. Dr. Almqvist ging gerade aufs Eis hinaus, indem er der Spur von Tschuktschen folgte, welche auf ben Robbenfang ausgegangen waren. Er legte ungefähr 20 Kilometer über dicht gestaute Treibeisfelder zurück, ohne zu offenem Wasser zu gelangen, und fand das neugefrorene Eis, mit welchem die Treibeisstücke zusammenhingen, noch überall ungebrochen. Tschuktschen, welche am 28. Oktober in Hundeschlitten bas Schiff besuchten, berichteten jedoch, daß die See öftlich von uns vollständig eisfrei sei.

Am 15. Oktober kehrte ber Walfänger Johnsen ganz entsetzt von seiner Jagbsahrt zurück. Er erzählte, daß er auf seinem Streifzuge in der Marsch einen ermordeten Menschen gefunden habe, und brachte als species kacti einige bei dem Todten befindlich gewesene Gegenstände mit, so u. A. eine recht hübsche Lanze, auf deren Klinge man noch Spuren von eingelegtem Golde fand. Glücklicherweise war er mit diesen Sachen unbemerkt durch das Tschuktschenlager geskommen. Nach der mir von ihm gemachten Beschreibung konnte ich

aber gleich merken, daß hier von Mord keine Rede war, sondern von einem auf der Marsch hingelegten tobten Menschen. Ich ließ Dr. Almqvist die Stelle besuchen, um Näheres über den Zusammen= hang zu berichten. Es war, wie ich vermuthet hatte. Da Wölfe, Füchse und Raben ben Leichnam bereits zerrissen hatten, so meinte ber Doktor, daß auch er sich seinen Antheil davon nehmen könne, und brachte deshalb von seiner Ausfahrt einen sorgfältig eingehüllten und in der Jagdausrüftung verborgenen Gegenstand, nämlich den Kopf des Tschuktschen, mit. Derselbe wurde alsbald ins Meer ver= senkt, wo er ein paar Wochen blieb, um dort, wo es von Schalthieren wimmelte, von diesen steletirt zu werden, und befindet sich jett in den von der Bega-Expedition heimgebrachten Sammlungen. Diesen Raub an Heiligem bemerkten die Tschuktschen niemals, und vermuthlich mußten die Wölfe die Schuld tragen, als man im uächsten Frühjahr sah, daß die Leiche, die im Herbst fortgelegt worden war, während des Winters ben Kopf verloren hatte. Schwieriger dürfte es gewesen sein, das Verschwinden ber Lanze zu erklären, aber auch hier mußten die Magen ber Wölfe die Schuld tragen.

Unsere Jäger unternahmen jett Jagbausflüge nach verschiebenen -Richtungen, aber das Wildpret war selten. Die Robben in den Eisöffnungen konnte man der Entfernung wegen ohne Boot nicht jagen. Von Eisbären war auch nicht ein einziger in ber Nachbarschaft zu finden. Wölfe schienen allerdings genug vorzukommen, wenn auch einer oder der andere von den bei Nebel oder im Schneegestöber angetroffenen und mit Flintenschüssen begrüßten Wölfen sich bei näherer kritischer Untersuchung als einer unserer eigenen Hunde herausstellte. Weiße, rothe und schwarze Füchse kamen hier in Massen vor, waren aber um diese Zeit schwer zu bekommen, und hatten sich auch vielleicht während der Mitte des Winters von der Küste entfernt. Hasen hielten sich bagegen auf bem Gise zum Theil bei ber Landzunge und Nachts um die Zelte herum auf, wo sie an den, unter dem Schnee verborgenen und durch Abfälle aller Art hervorgelockten Pflanzen Nahrung fanden, und, zwar merkwürdig genug, ohne von den ausgehungerten Dorfhunden beunruhigt zu werden. Die Jäger behaupteten, daß eine Anzahl Hasen im Frühling schneeblind würden.

Die meisten Bögel hatten schon bei unserer Ankunst die während des Winters so unwirthlichen Gegenden verlassen ober man sah sie, wie sie hoch oben in der Luft in dichten Schaaren der südlichen Mündung der Bering-Straße zuflogen. Noch am 19. Oktober wurde ein unübersehbarer Zug von Vögeln dorthin fliegen gesehen, aber schon am 3. November wurde es als etwas Ungewöhnliches bemerkt, daß eine Möwe, vielleicht eine Art Eismöwe, auf den Haufen von Abfällen in der Nähe des Schiffes herniederkam. Alle Vögel, die uns vorüberzogen, kamen von Nordwesten, d. h. von der Nordküste Sibiriens, den Neusibirischen Inseln oder Wrangels-Land. Nur die Bergeule, eine Rabenart, und das Schneehuhn überwinterten in der Gegend, letzteres zu Zeiten eingeschneit.

Um Abwechselung in die Einförmigkeit an Bord zu bringen, wurden oft Feste gegeben, dazu kamen Besuche der Tschuktschen und die unserigen in den nahen Dörfern, Fahrten mit Hundeschlitten, ein Sport, der sehr unterhaltend gewesen sein würde, wären die einheimischen Hunde nicht gar so abgemagert und schlecht gewesen, fleißige Lectüre und eifrige Studien in der aus fast tausend Bänden bestehenden, für die Gelehrten, Offiziere und Leute bestimmten Expeditions und Privatbibliothek.

Dabei durften natürlich die rein wissenschaftlichen Arbeiten nicht vernachlässigt werden. In erster Reihe unter ihnen standen die meteorologischen und magnetischen Beobachtungen, welche vom ersten November stündlich bei Tag und Nacht am Lande angestellt wurden, ba es unmöglich war auf bem, wenn auch noch so festen Eise um das Schiff für die magnetischen Bariationsinstrumente eine zuverlässige Unterlage zu erhalten. Es wurde also baselbst bas magnetische Observatorium aus großen parallelepipedischen fein blaufarbigen Eisblöcken aufgeführt, und hatte beshalb bei ben Tschuktschen ben Namen Tintinjaranga (das Eiszelt) erhalten, der denn auch von den Leuten auf der Bega allgemein aufgenommen wurde. Es war mit wassergemischtem Schnee cementirt und mit einem Bretterbach, über das zur Abwehr gegen Schneegestöber ein Segel gespannt wurde, gebeckt, und erregte so und burch die ihnen unbekannte Beleuchtung mit Stearinkerzen und Photogenlampen, die scheue Bewunderung der Tschuktschen, wenn sie einmal die Erlaubniß erhielten, einzeln einzutreten und durch den Tubus zu sehen.

In der Nachbarschaft des Eishauses wurde der Thermometerstaften aufgestellt und weiterhin im Winter in den umliegenden Treibschneehausen noch ein paar andere Observatorien in grönländischem Baustyl aus Schnee errichtet. Auch unser Proviantdepot war in

diese Gegend hinverlegt, und in genügender Entfernung vom magnetischen Observatorium stand eine große Holzlade, in welche die Remingtongewehre, die man bei Ausslügen vom Schiffe der Sicherheit wegen mitnahm, so wie auch andere eiserne Gegenstände, die der Observator beim Eintreten in das Observatorium mit sich führte, hingelegt wurden.

Als das Eishaus nun ganz fertig war und die Stundenbesstimmungen darin begonnen hatten, nahm das Leben am Bord das Gepräge an, welches es nachher im Verlaufe des Winters alltäglich beibehielt und wovon Dr. Kjellman in einem Briefe eine lebens dige Schilderung gibt.*)

"Es ist gegen halb neun Uhr Morgens. Der Wachthabende ist nach fünfstündigem Aufenthalt im Eishause, wo die Temperatur in ber Nacht auf ungefähr — 16 • geblieben mar, zurückgekehrt. Seine Wetterangaben sind ziemlich günstig: nur einige 30° Kälte, halbklar, und zur Abwechselung kein Wind. Das Frühstück ist vorbei. Cigarren, Cigaretten, Pfeifen werben angesteckt, das Konstabler-Personal (Offiziere) geht aufs Verbeck, um sich zu bewegen und frische Luft zu athmen, · denn da unten ist es eng und dumpfig. Das Auge verweilt auf der öben, noch wenig beleuchteten Landschaft, welche bieselbe ist wie gestern; weiße Fläche überall, auf der sich hier und dort eine niedrige, gleichfalls weiße Kette von Anhöhen oder Torossen erhebt, über welchen einige Raben, schweren Flügelschlags nach Atzung spähend, schweben. "Metschinko Orpist, "Metschinko Okerpist", "Metschinko Kellman" u. j. w. erschallt es jett überall auf dem Schiffe und vom Eise in der Nähe. "Orpist" soll Nordqvist und "Okerpist" Sturberg vorstellen. ist der Morgengruß der Tschuktschen. Heute hat das verhältnismäßig schöne Wetter eine größere Anzahl Eingeborener als gewöhnlich herbeigelockt, 30-40 Menschen vom zarten Säugling bis zu ergrauten Männern und Weibern. Die zahlreichen kleinen, niedrigen, schmalen, leichten mit vier bis zu zehn ober 12 Hunden bespannten, neben dem Schiffe haltenden Schlitten sind aus kleinen Holzstücken und Rennthierhörnern, die burch Riemen von Seehundsfell zusammengebunden find, verfertigt. Als Spritleber werden dunne Scheiben aus Walfischrippen genommen. Die spitzschnäuzigen, langzottigen

^{*)} Aus Stockholms "Dagblab" vom 4. Rovember 1879.

im höchften Grade schmutigen Hunde haben sich, auf dem Schnee zufammengekrümmt, zur Ruhe gelegt.

Auf die Begrüßung folgen heute wie früher einige andere Worte: oninga mouri kauka, was so viel heißen soll wie: ich bin so hungrig, ich habe nichts zu essen, gebt mir ein wenig Brot! Die armen Wesen leiden jett Noth. Robbenfleisch, ihre hauptsächlichste Nahrung sind sie mit dem besten Willen nicht im Stande sich zu verschaffen; die einzige, die zu bekommen ist, besteht aus Fischen (zwei Arten Dorsch), aber das ist doch eine gar zu geringe Kost für sie, daher sind sie auch so abgemagert, seitdem wir zuerst mit ihnen zusammentrafen.

Balb sind wir von tschuktschischen Bekannten umringt. Der tägliche Markt beginnt. Sie haben verschiedene Gegenstände anzubieten, von denen sie wissen, daß sie für uns werthvoll sind, wie: Wassen, Pelzwaaren, Schmuck, Spielsachen, Fische, Fischbein, Algen, Grünwaaren u. s. w. Für alles dieses verlangen sie jetzt nur "Kauka" (Brot). Heute ist die Zusuhr von Fischbein, in Folge unseres früher ausgesprochenen Wunsches, dasselbe zu bekommen, groß. Einer ist mit einem oder einem paar Rückenwirbeln, ein Anderer mit einer Rippe oder einzelnen Rippenknöchelchen und wieder ein Anderer mit einem Schulterblatt, gekommen. Sie schämen sich nicht, ihre Hunde so schwer zu bepacken.

Nach Schluß ber Promenade und des Tauschhandels mit den Eingeborenen hat das Personal des Offiziersaals seine Arbeiten begonnen. Einige halten sich in ihren Kajüten, Andere im Saal selbst auf. Die Tags vorher angestellten meteorologischen und magnetischen Beobachtungen werden reingeschrieben und einer vorläufigen Bearbeitung unterzogen, die naturhistorischen Sammlungen untersucht und sortirt und Studien und literarische Arbeiten vorgenommen. Mitunter wird die Arbeit durch theils ernste theils scherzhafte Unterhaltung unterbrochen. Von dem innern Maschinenraum hört man bie Schläge von Hämmern und bas Knirschen von Feilen. In bem ziemlich gut erwärmten, aber nicht besonders hell erleuchteten Zwischenbeck ist ein Theil der Mannschaft mit allerlei Schiffsarbeiten beschäftigt und in der Küchenregion ist der Koch gerade mitten in der Zurichtung des Mittagessens begriffen. Er ist wie gewöhnlich munter, brummt aber vielleicht doch ein wenig über die "Mosuken", (eine an Bord gebräuchliche Benennung für die Tschuktschen,) die ihm mit

ihrem fortwährenden Rufen nach "Mimil" (Wasser) keine Ruhe lassen.

Der Vormittag verfließt in aller Ruhe. Gleich nach 12 Uhr wandeln die Offiziere wieder auf dem Verdeck hin und her. dem vorderen Schiffstheile herrscht jest viel Leben. Es ist die Eßzeit der Mannschaft. Die ganze Schaar der Tschuktschen ist am Bugang zu biesem Raum, bem Windelboden, versammelt. Suppenschüssel nach der anderen kommt herauf, ihr Inhalt wird augenblicklich von denen geleert, die so glücklich waren, in dem Gedränge und Wirrwarr bis zu ihr zu gelangen. Brot, Stücke Fleisch, Biffen Zuckers u. s. w. werben fleißig ausgetheilt und verschwinden ebenso schnell. Schließlich zeigt sich ber Roch selbst mit einem großen Reffel, ber eine bedeutend große Portion Fleischsuppe enthält, über welche die Tschuktschen wie ausgehungerte Thiere herstürzen, und sie mit Löffeln, leeren Conservebüchsen und hauptsächlich mit ben Händen ausschöpfen. Trot der beißenden Kälte haben manche Frauenzimmer einen Arm und die halbe Bruft entblößt, um nicht bei der Bemühung, zum Inhalt des Suppenkessels zu gelangen, von den weiten Aermeln aus Rennthierfell genirt zu werden. Das Schauspiel ist nichts weniger als angenehm.

Um 3 Uhr Nachm. fängt es an bunkel zu werden und einer von unseren Gästen nach dem anderen begibt sich fort, um, wenigstens die meisten von ihnen, morgen wiederzukommen. Jest wird es still an Bord. Gegen 6 Uhr hat die Mannschaft ihre Arbeiten beendet und verfügt über den Rest des Tages nach Belieben. Größtentheils sind sie während des Abends mit Lesen beschäftigt. Sobald die Abendmahlzeit um ½8 Uhr im Salon servirt ist, rüstet sich der, welcher von 9 Uhr dis 2 Uhr Morgens die Wache im Eishause hat, zu seiner unangenehmen Pflicht; die übrigen Herren versammeln sich im Saal und vertreiben sich die Abendzeit mit Unterhaltung, Spiel, leichterer Lektüre u. s. w. Um 10 Uhr geht jeder in sein Gemach, und die Lampen werden ausgelöscht; dennoch brennt in mancher Kajüte noch bis nach Mitternacht Licht.

So verlief im Allgemeinen ein Tag nach dem anderen gleiche mäßig während des Winteraufenthalts auf der Bega."



Be hnachten auf ber Bega.



Der Weihnachtsabend wurde auf die im Norden gebräuchliche Art festlich begangen. Wir hatten allerdings versäumt, wie bei ber Expedition von 1872-73 einen Weihnachtsbaum mitzunehmen. Dafür aber besprach sich Dr. Kjellman mit unseren tschuktschischen Freunden, daß sie von den jenseits der Berge belegenen Thälern Weidenreiser mit Hundeschlitten holen sollten. Vermittelft dieses Strauchwerkes wurde ein kahler Treibholzstamm in einen frischen, zweig= reichen Baum verwandelt, der um das grüne Laub zu ersețen mit bunten Papierstreifen behängt und in dem, nach unserer Einschließung, zur Werkstube hergerichteten, zum Weihnachtsfeste ausgefegten und mit Flaggen reich und zierlich geschmückten Zwischenbeck aufgerichtet wurde. Eine Menge zu diesem Zweck eigens mitgebrachter kleiner Wachslichte wurden an dem Weihnachts-Tannenbaum befestigt, zugleich auch gegen zweihundert vor der Abreise als Geschenk erhaltene ober gekaufte Weihnachtsgeschenke. Um 6 Uhr Nachmittags versammelten sich alle Offiziere nebst der Mannschaft im Zwischendeck und die Berloosung begann, bann und wann von einer donnernden Polska unterbrochen, rings um den eigenthümlichen Weihnachtsbaum herum. Bei der Abendmahlzeit fehlte es nicht an Weihnachtenbier und Schinken, und später am Abend wurden im Zwischenbeck fünf Bowlen Punsch aufgesetzt, die unter Gesängen und Toasten auf König und Vaterland, auf den Zweck der Expedition, auf deren Offizierkorps und die Mannschaft, auf die in der Heimath befindlichen Familien=Angehörigen und Freunde, und zulett auf Die, welche die Weihnachtstanne hergerichtet und aufgeputt hatten, nämlich auf die Matrosen C. Lundgren und D. Hansson, so wie auf die Heizer D. Ingelsson und C. Carlström geleert murden.

Auch die anderen Feiertage wurden auf das Festlichste begangen, und in der Sylvesternacht wurde um 12 Uhr das neue Jahr mit scharfen Sprenggranatschüssen aus den gezogenen Kanonen der Vega und mit einer Menge vom Verdecke aufgefeuerter Kaketen begrüßt.

## Elftes Kapitel.

Soffnung auf Befreiung zum nenen Jahre. — Bove's Ausstug nach dem offenen Basser. — Chanwetter und von Aeuem strenge Kälte. — Gefrorenes Quecksilber. — Fopuläre Vorlesungen. — Brusewih's Ausstug nach Najtskaj. — Abermalige Briefsendung in die Seimath. — Berichte der Eingeborenen über die Eisverhältnisse an der Küsse des Tschuktschenlandes. — Die Tschuktschen vermitteln den Tauschhandel zwischen dem arktischen Amerika und Sibirien. — Ausstüge in die Amgebungen des Binterquartiers. — Die Vitterung während des Frühjahrs. — Das Homelzen des Hnees. — Das Nordlicht. — Die Ankunft der Zugvögel. — Das Thierleben des Tschuktschen-Landes. — Woak Elisej's Entsahexpedition. — Ein merkwürdiger Fisch. — Pas Land wird frei vom Schnee. — Erlösung. — Die Nordostpassage vollendet.

Das neue Jahr wurde mit einer schwachen Hoffnung auf Bestreiung begonnen. Nachdem nämlich die gegen Schluß des December sast beständig vorherrschenden Nord- und Nordwestwinde den aus Ost und Süd wehenden Platz gemacht hatten, bildeten sich wieder bedeutende, freie Stellen gegen das Meer hin, und die Tschuktschen sprachen wieder davon, daß das Eis sorttreiben dürste, so daß das Schiff seine Fahrt würde sortsetzen können, eine Prophezeiung, die simmer mit einer in Wort und Geberde gegebenen Erklärung, daß sie alsdann bitterlich weinen würden, schlossen — wozu sie auch gewiß, in Anbetracht der sowol von den Offizieren wie von der Mannschaft genossenen guten Behandlung, tristigen Grund gehabt hätten.

Um zu sehen, wie es sich mit dem Eise weiter hinaus in die See verhielt, machte Lieutenant Bove, in Begleitung des Waljägers Johnsen, gleich am Neujahrstage swieder einen Ausslug nach dem offenen Wasser, worüber er Folgendes mittheilt:

"Ich verließ das Schiff am Vormittage des 1. Januars und kam nach vier Stunden beständigen Marschirens an das offene Wasser. Der tiefe lockere Schnee machte die Wanderung sehr mühsam und drei Reihen Schneehügel trugen auch hier bazu bei, hauptsächlich in Folge der oft schneebedeckten Waken, die in deren Nähe die Eisdecke

durchschnitten. Die Größe der hier übereinander gehäuften Eisblöcke, von denen einer 10 Meter hoch war, zeigte, welche gewaltige Kräfte auf die Bildung der Torosse einwirkten. Diese Eiswälle bilden nun einen genügenden Schutz für den unsicheren Winterhafen, und von der Höhe eines derselben konnte man gegen N.D. oder N. hin keine Begränzung des offenen Wassers sehen."

Die Tschuktschen wiederholten öfters, daß das offene Wasser im Januar sich längere Zeit halten würde, und brachten deshalb ihre Fanggeräthschaften in Ordnung; allein ihre Hoffnung ging eben so wenig in Erfüllung wie die unserige. Dies rief unter den Eingesborenen eine so große Hungersnoth und besonders solchen Mangel an Thran hervor, daß sämtliche Einwohner des uns am nächsten gelegenen Dorfes, Pitlekaj, sich genöthigt sahen, in östlicher Richtung auszuziehen, obgleich eine Menge Nahrungsmittel zur Linderung der Noth täglich vom Schiffe aus vertheilt wurde.

Es scheint jedoch, als ob eine wirkliche, vorjährige Erfahrung den Witterungsprophezeiungen der Tschuktschen zu Grunde lag, denn am 6. Februar sprang ein südwestlicher Wind auf, und plötlich ließ die strenge Kälte nach; die Temperatur stieg sogar einige Stunden lang über 0°, und von den Berghöhen an der Küste sah man eine weithin sich erstreckende Deffnung im Eisseld, die etwas östlich hinter Irgunnuk dis nahe an den Strand ging. Einige Kilometer noch weiter nach Osten hin war sogar der Strand selbst frei, und von den Bergen glaubten unsere Seeleute einen starken Seegang an dem den Horizont begränzenden blauen Wasserrand zu bemerken.

Den Tschultschen in Irgunnuk glückte es nun einen Eisbären und siebenzig Robben zu fangen, während die Jäger in dem uns näher belegenen Zeltplate Jinretlen nur acht Robben bekommen hatten. Freude und Sorglosigkeit für den nächsten Morgen herrschten jedenfalls auch hier, und unsere bepelzten Freunde warteten nur auf die Gelegenheit, eine selbstgefällige Mißachtung der einsachen Ledensmittel von der Bega zu zeigen, um die sie Tags zuvor mit so kläglichen Gesten gebettelt hatten, und zu denen sie ein paar Tage später wieder ihre Zuslucht nehmen mußten. Die Bettelei hörte einige Zeit lang auf, aber das Schiff blied doch ein liedgewordener Sammelplatz für Männer, Frauen und Kinder. Viele brachten hier, bei einer Temperatur von — 40° C., froh und munter den größeren Theil des Tages hin, und halsen ein wenig, aber immer nur sehr wenig, bei

den Arbeiten am Bord u. s. w. Das weiche Wetter, die Aussicht loszukommen und der reiche Fang der Tschuktschen hatten jedoch bald ein Ende. Das Thermometer siel wieder unter den Gefrierpunkt, und die See fror so weit von der Rüste zu, daß die Tschuktschen nichts mehr fangen konnten. Statt dessen sahen wir sie eines Worgens, wie die Gefangenen auf einem ägyptischen oder assyrischen Siegesmonument, im Gänsemarsch auf das Fahrzeug zukommen, jeder mit einer Bürde auf den Schultern, deren eigentliches Wesen wir von fern vergeblich zu errathen suchten. Es waren nicht besonders große Eisstücke, welche sie, mit sich selbst zufrieden, froh über ihre neue Erfindung dem Koch überlieferten, um von diesem dafür etwas von dem, einige Tage früher so verachteten Kauka (Essen) zu erhalten.

Während der strengen Kälte nahm das Eis selbstverständlich immer mehr und mehr an Dice zu, und bei ben beständigen nördlichen Winden häuften sich immer höhere Torosse um das Schiff und immer größere und größere Schneemassen zwischen diesem und dem Lande, so wie längs der Höhenzüge an der Küste auf. Alle Hoffnungen ober Befürchtungen frühzeitig loszukommen verschwanden wieder, und eine merkliche Leere begann sich nach dem Lärmen und den Festlichkeiten der Weihnachten zu zeigen. Statt berselben wurde jest eine Reihe populärer Vorträge, wie z. B. über die Geschichte ber nordöstlichen und nordwestlichen Durchfahrt, die ersten Weltumschiffungen, die österreichisch-ungarische Erpedition, die Beränderungen der Erdrinde, die Abstammung des Menschen, die Bedeutung des Blattes für die Pflanze u. s. w., auf bem Windelbeck gehalten. Es war das für Offiziere und Mannschaft eine kleine Abwechselung in der Einförmigkeit des arktischen Winterlebens. Auch einige schwache Versuche musikalischer Abendunterhaltungen wurden gemacht, aber es fehlte an Musikinstrumenten und musikalischen Talenten. Ginen Direktor für theatralische Vorstellungen hatten wir auch nicht, und hätten wir auch einen solchen besessen, so würde er doch die erforderlichen dramatischen Talente schwerlich unter uns zusammengebracht haben.

Am 17. Febr. machte Lieutenant Brusewitz einen Ausslug nach Najtskaj, worüber er wie folgt berichtet:

"Ich und Notti verließen Nachmittags bas Schiff und kamen nach einigen Stunden in Rirajtinop, Notti's Heimath an, wo wir die Nacht zusammen mit seinen drei jüngeren Brüdern und einer franken Schwester, welche alle bieselbe Zeltkammer bewohnten, zubrachten. Diese Schwester machte zwei Thranlampen zurecht, über benen zwei Rochgeschirre, das eine früher eine Ronservenbüchse, das andere ein alter Kübel aus Eisenblech hingen. Man genoß jett das, wie gewöhnlich aus Robbenspeck, gefrorenem Gemüse und Suppe (wahrscheinlich aus Robbenblut) bestehende Mahl, von dem auch die Schwester ihre Portion bekam, an dem ich aber keinen Theil nehmen Nach dem Essen zündeten die älteren Brüder ihre Pfeifen an, die jüngeren legten sich, nachdem die eine Lampe ausgelöscht wurde, schlafen, während man mir einen Seitenplat im Zelte, augenscheinlich Notti's eigene Schlafstelle, einräumte. Morgens um 6 Uhr weckte ich die ganze Gesellschaft und mahnte an unsere Reise. Frühstück wurde nicht gereicht, aber Alle schienen zufrieden, als ich ihnen von meinem aus Brot und Konservebeefsteak bestehenden Vorrath gab. Darauf wurden vier Hunde vor den Schlitten gelegt, und Notti und ich setzten unsere Fahrt, ich im Schlitten und er neben demselben her laufend, nach Najtskaj fort, wo wir gegen 10 Uhr Vormittags ankamen. Dort ging ich, in Begleitung eines Tichuktschen, auf die Jagb. Wir scheuchten acht Hasen auf, konnten sie aber nicht zu Schuß bekommen. Ein rother Fuchs zeigte sich in bedeutendem Abstand, aber von Schneehühnern war keine Spur zu Um 2 Uhr Nachm. kehrte ich nach Irgunnuk zurück, wo ich einen mit 10 Hunden bespannten Schlitten erhielt, mit dem ich bald wieder beim Schiffe ankam."

Am 20. Febr. hielten brei große, mit Waaren bepackte und mit 16 bis 20 Hunden bespannte tschuktschische Schlitten neben der Bega; wie es hieß, kamen sie von Osten her und waren auf dem Wege zum Markte in der Nähe von Nischni Kolymsk. Ich verssuchte abermals, mit ihnen Briefe in die Heimath zu senden, wosür ich ihnen, da sie kein Geld annehmen wollten, drei Flaschen Rum und reichliche Bewirthung sowol für Leute wie für Hunde gab. Sie versprachen dafür meinen Auftrag zu erfüllen und im Mai wiederzukommen, und hielten auch ihr Wort. Am 8. u. 9. Mai kam eine Menge Hundeschlitten, schwer mit Rennthiersellen beladen, von Westen nach Osten die Küste entlang. Die Leute theilten mir

mit, daß in einigen Stunden noch andere Schlitten mit einem sehr großen Paket von Europa kommen würden, für welch freudige Botschaft sie denn auch eine sehr große Portion Rum erhielten. Schließlich stellte es sich aber heraus, als der Brief
ankam, daß das Ganze in einem sehr kurzen Billet von einem
Beamten der russischen Behörden in Kolyma bestand, in welchem
mir der Erhalt unserer Briefe am 4. April (23. März a. St.) und
die Absendung derselben mit Expresser nach Jakutsk angezeigt wurde.
Diese Briefe, die am 14. Mai (26. n. St.) mit Post nach Irkatsk
kamen, trasen am 2. August in Schweden ein.

Während des Herbstes und der Mitte Winters war natürlich der Sonnenschein nicht so stark und anhaltend, daß er für die Augen gefährlich werden konnte, aber im Februar wurde das Licht von den Schneewolken und dem Schneetreiben sehr beschwerlich, weshalb am 22. Febr. an die ganze Besatung Schneebrillen vertheilt wurden, eine nothwendige Vorsichtsmaßregel auf arktischen Reisen. Auch viele Tschuktschen wurden etwas später von der Schneeblindheit befallen, weshalb sie sich wegen blaugefärbter Brillen an uns wandten. Selbst Hasen sollen an diesem Uebel leiden.

Am Abend des 22. Februar brach bei 36° Kälte ein Schneessturm los, bei dem es nicht einmal für einen tschuktschischen Hund taugt im Freien zu sein, wie dies schon am folgenden Tage die Thatsache bewies, daß ein verirrter Tschuktsche, der einen starrgesfrorenen Hund wie einen todten Hasen trug, an Bord kam. Der Mann, der weiter keinen Schaden gelitten hatte, aber ganz ausgehungert war, wurde nebst seinem, kein Lebenszeichen von sich gebenden Hunde in das Zwischendeck gebracht und sorglich verpslegt, während der Hund nach stundenlangem Reiben und Kneten zu unserem und des Eigenthümers Erstaunen wieder ins Leben zurückgerusen wurde.

Zu Anfang bes März fuhr uns eine große, mit Rennthierfellen beladene und von 8-10 Hunden gezogene Anzahl Schlitten vor= über. Jeder Schlitten hatte einen Kutscher, aber Frauenzimmer befanden sich, wie gewöhnlich, nicht dabei. Es waren Handelsreisende, die von Irkaipij nach Päk (Berings-Straße) zogen. —

Im Verlaufe des Winters sammelte Lieutenant Nordqvist von vorüberfahrenden, eine lange Strecke Weges kommenden tschuktschischen Fuhrleuten Aufschlüsse bezüglich der Lage des Eises zwischen der Tschaun=Bai und der Beringsstraße während der verschiedenen Jahreszeiten ein. In Hinsicht auf die außerordentliche Wichtigkeit, selbst in rein praktischer Beziehung, will ich hier anführen, was er solcherweise vernommen hatte*).

Am 13. März erfuhren wir, daß auch hier der Branntwein ein Handelsartikel ist. Ohne von der Bega geistige Getränke erhalten zu haben, tranken sich an benanntem Tage die Tschuktschen bei Iensetlen einen allgemeinen Rausch, und selbst ihr sonst so friedkertiger Charakter konnte der Einwirkung des Trunkes nicht widerstehen. Sie kamen denn auch am folgenden Tage mit blau und gelb geschlagenen Augen, mit einem gehörigen Katenjammer und nicht wenig beschämt an Bord. Im Herbste erzählte uns sogar ein großes und plump gewachsenes tschuktschisches Riesenweid, das uns besuchte, daß ihr Mann in einer Prügelei bei einem Saufgelage ermordet worden war.

Eine bedeutende Anzahl mit Rennthieren bespannter Fuhren zog in der zweiten Hälfte des März bei der Bega vorbei; sie waren mit Rennthierfellen und anderen auf den russischen Märkten zum Tauschhandel an der Berings-Straße gekauften Waaren bestrachtet.

Der Rennthier = Tschuktsche ist besser gekleidet und sieht anstänsdiger und wohlhabender als der Küstentschuktsche aus. Er muß beständig ein Nomadenleben führen, vermittelt aber dabei den Tauschshandel zwischen den Wilden im nördlichsten Amerika und den russischen Pelzwaarenhändlern in Sibirien. Der Hauptmarkt wird jährlich im März auf einer Insel im Flusse Klein-Anjui, 250 Werst von Nischni Kolymsk, abgehalten. Nach einer zwischen den russischen Händlern und den Tschuktschen-Aeltesten festgestellten Normaltaze

^{*)} Im schweb. Original werben die Aussagen von 13 befragten Tschuktschen wortgetreu citirt. Da dieselben aber in ihrer Aussührlichkeit und in ihren Einzelheiten wol nur für Seefahrer von überwiegendem Interesse sein dürsten, so will ich mich damit begnügen, das Ergebniß dieser Mittheilungen für das größere Publikum dahin zusammenzusassen, daß das Weer in diesen Gegenden während der Zeit von Ende Mai oder Ansang Juni dis zum Oktober frei von Sis ist. Als Besonderheit meldet ein Berichterstatter, daß die See zwischen Irgunnuk und der Berings-Straße auch im Winter, aber nur bei südlichem Winde, eissrei sei, wogegen ein anderer aussagt, daß die Beringsstraße im Winter bei nördlichem Winde eissrei, bei südlichem aber voll Sis sei. — Anmerk. d. Bearb.

und nach einer von Letteren zu entrichtenden unbedeutenden Marktabgabe wird der Jahrmarkt abseiten der Russen mit einer von dem,
bie russischen Kron-Beamten begleitenden Priester gelesenen Messe*)
und im Tschuktschenlager mit den Gaukeleien eines ihrer Schamanen
eingeweiht. Es muß bei einem solchen Jahrmarkt, nach einer lebenbigen, allerdings vor 60 Jahren von Wrangel (Reise L. S. 269)
gelieserten Schilderung zu urteilen, bunt hergegangen sein; es mag
sich seitdem freilich Vieles verändert haben.

Außerdem fuhren uns im Laufe des Winters viele Tschuktschen mit leeren Schlitten vorbei, und skehrten nach einigen Tagen mit einer großen Ladung von Fischen, die sie in einem öftlich an der Küste belegenen, stehenden Wasser gefangen haben wollten, zurück. Um dieses Wasser zu besuchen und zugleich einen Begriff von der Lebens-weise der Rennthiertschuktschen zu bekommen, wurden später im Winter vielsach Ausslüge unternommen; doch wagte ich, aus Furcht, ein mehre Tage anhaltender Sturm aus Süd könne das Meer um die Bega öffnen und das Schiff vom Täuanker an der offenen Rhede losreißen, niemals die Erlaubniß zu einer längeren Abwesenheit zu ertheilen. So kurz diese Aussslüge auch waren, so gaben sie doch

^{*)} Während des Jahrmarkts versucht der russische Priester Proselyten zu machen, und es gelingt ihm auch vermittelst Austheilung von Tabak Ginen ober den Anderen zu vermögen, sich der Tausceremonie zu unterwerfen. Von einer wirklichen Bekehrung kann bagegen schon wegen ber Verschiebenheit ber Sprachen kaum die Rede sein. Als Beispiel, wie es dabei zugeht, möge folgender Bericht Brangels dienen: Auf dem Marktplatze war ein junger Tschuttsche überrebet worden, sich gegen Empfang einiger Pfunde Tabak taufen zu lassen. Die Ceremonie begann im Beisein einer Menge von Juschauern. Der Reophyt stand ruhig und ziemlich anständig auf seinem Plaze, bis er in das Taufbecken, eine große Holzwanne voll eiskalten Wassers, hinabsteigen In dieses mußte er, nach dem russischen Taufritual, dreimal untertauchen, wozu er sich unter keiner Bebingung verstehen wollte. Er schüttelte ernsthaft das Haupt und führte eine Menge Gegengründe an, von denen Riemand etwas verstand. Auf vielfache Ermahnungen bes Dolmetschers, in welchen vermuthlich das Versprechen von Tabak wieder die Hauptrolle spielte, gab er endlich nach und sprang muthig in das eistalte Wasser, hüpfte aber, vor Kälte zitternd, sogleich wieder hinaus mit dem Aufe: "mein Tabak, mein Tabak!" Alle Bersuche ihn dazu zu bestimmen, das Bad zu wiederholen, waren fructlos; die Ceremonie blieb unbeendet und der Tschuktsche halb getauft.

viele Aufschlüsse über unser Winterleben und über unsere Beziehungen zu dem wenig bekannten Volk, an dessen Heimathküste die Vega einsgefroren war, und es dürfte daher wol angebracht sein, einige Auszüge aus den an mich eingegangenen Berichten über jene Ausslüge mitzutheilen.

Palander's und Kjellman's Ausflug nach einem Rennthier-Tschuktschenlager S.W. von Pitlekaj schildert Ersterer wie folgt:

"Am 17. März fuhr ich in Begleitung des Dr. Kjellman in einem Schlitten und mit 5 Leuten, worunter ein Eingeborener als Führer, nach dem, in der Nähe des Tafelbergs befindlichen Tschuktschenlager, um dort, wenn möglich, frisches Rennthiersleisch zu erhalten. Die Expedition war mit Proviant für zwei Tage, Zelten, Matraten und Pelzüberwürfen versehen. Elf engl. Meilen vom Schiffe trafen wir auf die Rennthiertschuktschen. Auf einer Anhöhe standen zwei Zelte, von denen eines eben unbewohnt war. Das andere wurde von dem Tschuktschen Rotschitlen, seiner jungen Frau und einem anderen, gerade auf Besuch anwesenden jungen Paar aus Irgunnuck, bewohnt.

Um die Zelte, welche viel kleiner waren als die, welche wir täglich an der Rüste sahen, lag eine Menge übereinander aufgeschichteter Schlitten, die sich von den gewöhnlichen Hundeschlitten darin unterschieden, daß sie bedeutend größer und breiter von Gleisen, und die Unterbalken plump und von dickem Holz gehauen waren.

Unser Begehren, Rennthiere, einzuhandeln, wurde uns, obgleich wir dagegen Brot, Tabak, Rum, ja sogar eine Flinte boten, sogleich abgeschlagen, weil, wie die Leute sagten, die Rennthiere um diese Jahreszeit zu mager zum Schlachten wären. Auf einen Abstand von einigen tausend Fuß sahen wir auf einer Anhöhe eine Anzahl von etwa fünfzig Rennthieren weiden.

Nachmittags wurden wir, Kjellman und ich, in das Zelt einsgeladen, wo wir eine Stunde in ihrem Schlafgemach zubrachten. Bei unserem Eintreten wurde die mit Seehundsthran gefüllte Lampe angesteckt, deren Docht aus einer Art Moos bestand. Die Wirthin suchte uns den Aufenthalt so angenehm wie möglich zu machen, sie rollte Rennthierfelle zu Kopfkissen zusammen und machte das Bett

zurecht, so daß wir vollkommen ausgestreckt die Ruhe, deren wir wohl bedurften, genießen konnten. Im äußeren Zelte bereitete eine andere Frau ein aus gekochtem Seehundsfleisch bestehendes Abends mahl, daß wir aber unter dem Vorwande, erst kürzlich zu Mittag gespeist zu haben, ablehnten. Sie selbst aßen, mit dem Körper im inneren, mit dem Kopf unter ben Rennthierfellen im äußeren Zelte, wo sich das Essen befand. Nach der Mahlzeit zogen sie den Kopf in die Felle hinein. Der Wirth legte alle Kleidungsstücke mit Ausnahme der Hosen ab. Die Wirthin ließ ihre Pelzjacke über die Schultern herabgleiten, so daß der Oberkörper entblößt wurde. Die Stiefeln aus Rennthierfell wurden ausgezogen, nach außen und innen gewendet ,abgewischt und am Balken oberhalb der Lampe aufgehängt, um über Nacht zu trocknen. Die Weiber wurden von uns mit Zucker traktirt, den sie, weil sie ihn nicht kannten, erst vorsichtig untersuchten, der ihnen aber nachher vortrefflich schmeckte. Nach dem Mahle schienen unsere Wirthe müde zu werden, weshalb wir ihnen eine gute Nacht wünschten und uns in unser eigenes Zelt verfügten, wo es Alles Andere nur nicht warm war, benn wir hatten daselbst mährend der Nacht ungefähr -11° C.

Nach einer größtentheils schlaflosen Nacht weckten wir Alles am nächsten Morgen um halb sieben Uhr auf. Als wir aus dem Zelte traten, waren sämtliche Kennthiere in dicht geschlossenen Reihen im Anmarsch. An der Spitze erschien ein altes, großgehörntes Kennthier, das auf seinen Herrn, der inzwischen der Heerde entgegen gegangen war, zulief und ihm seinen Morgengruß darbrachte, indem es seine Schnauze gegen dessen Hönde rieb. Die übrigen Thiere waren in geordneten Gliedern, wie die Mannschaft an Bord eines Kriegsschisses divisionsweise aufgestellt. Der junge, stattliche, wohlgewachsene Sigenthümer begrüßte darauf jedes einzelne Thier, indem er es am Geweih faßte und genau untersuchte, worauf die ganze Schaar ein Kehrt machte und in geschlossenen Gliedern, den Alten an der Spitze, zu der früheren Weide zurücksehrte.

Da wir auf abermalige Vorstellung keine Rennthiere erhielten, brachen wir unsere Zelte ab und kamen am 18. März nach einem 4⁸/₄ stündigen Marsch um 3 Uhr Nachmittag wieder an Bord. Wir hatten während dieserzwei Tage Schnee, dicke und trübe Luft, so daß wir nur auf kurze Distanz vor uns sehen konnten; wir gingen aber doch, Dank den guten Augen und dem stark ausgeprägten Ortssinn unseres eingeborenen Führers, nicht irre."

Brusewit's und Nordqvist's Ausflug nach Nutschoitzin. Nordqvist theilt barüber Folgendes mit:

"Am 20. März 9 Uhr Vormittags verließen Lieutenant Brusewit, Bootsmann Lustig, die norwegischen Walfänger Johnsen und Sievertsen, der Tschuktsche Notti und ich die Bega. Unsere aus Proviant für 8 Tage, einem Kochgeschirr, Segeltuchzelt, Kautschukmatragen, Rennthierfelljacken u. s. w. bestehende Ausrüstung zogen wir auf einem Schlitten nach. Um 2 Uhr 45 Min. Nachm. gelangten wir nach Nutschoitzin (Schnepelsee). Nachdem wir einen passenden Lagerplat gewählt und ein, aber erst am nächsten Tage fertiges Schneehaus errichtet hatten, besahen wir, Brusewitz und ich, am 21. die nächste Umgebung, wo wir viele Spuren von Füchsen, Hasen und Schneehühnern fanden. Am 22. schlugen wir mehre Waken in das 11/2 Meter dicke Eis und warfen Netze aus, um zu sehen, welche Art von Schnepeln es wäre, die nach Notti's Aussage in diesem See vorkommt. Am nächsten Morgen hatten wir elf Schnepel, von denen die größten gegen 35 Centimeter lang waren, im Nete. Trot des trüben Wetters gingen wir nach dem Berge Hotschkeanranga, theils um dessen Höhe zu bestimmen, theils um von seinem, weit umber sichtbaren Gipfel einen allgemeinen Blick über das Aussehen ber umliegenben Gegend zu haben.

Als ich auf dem Hinweg mit Notti zusammen ging, forderte er mich auf, der Gottheit des Sees, dem Itjaken Kamak etwas an Speisen und Branntwein zu opfern, um einen guten Fang ins Netz zu bekommen. Neben diesem Gott gibt es nach Notti's Anssicht auch Gottheiten in den Strömen, in der Erde und auf einigen Bergen; außerdem bringen die Tschuktschen der Sonne und dem Monde Opfer*); dagegen scheint es nicht, als ob sie, wie verschiedene

^{*)} Die Sonne ist der Wohnsitz des höchsten Gottes, in Ramschatka Niustititsch, bei den Koriäken Ruikenjach genannt, neben dem es, (wie Lesses in seiner Reise durch Ramtschatka und Sibirien sagt), eine große Anzahl Sötter (Gir) und Geister (Kámak) gibt, welche die Haine, Flüsse und Berge bevölkern und gute Genien zu sein scheinen; doch gibt es auch böse, denen, um sie zu versöhnen, die Erstlinge der Jagd und des Fischsangs geopsert werden. — Anmerk. d. Beard.

andere Bölker, ihren Tobten irgend eine Verehrung erweisen. Als ich ihm nachher einen Zwieback mit der Anweisung, benselben zu opfern, gab, machte er mit der Ferse eine kleine Vertiefung im Schnee auf Nutschoitzin, brach einen Bissen vom Zwieback in Krümel und warf dieselben in die Grube. Den Rest des Zwiedack gab er mir mit der Erklärung wieder, daß der Kamak nicht mehr brauche, und daß wir jetzt mehr Fische im Netze fangen würden, als beim ersten Wale. Er sagte mir serner, daß die Tschuktschen für zeden Fang etwas zu opfern pflegten. So sind wahrscheinlich die Anssammlungen von Bärens und Robbenschädeln so wie von Rennsthiergeweihen entstanden, die wir oft an der tschuktschischen Küste, besonders auf Hügeln gesehen haben. Am 23. und 24. herrschten beständig Schneestürme, so daß wir am 25. an Bord zurücksehrten.

Nach den während der Fahrt angestellten Aneroid-Beobachtungen war die höchste Höhe des von uns besuchten Berggipfels 197 Meter."

## Lieutenant Bove's Bericht über einen Ausflug nach Najtskaj und Tiapka.

"Am 19. April um 4 Uhr Vorm. begab ich mich mit dem Walsfänger Johnsen auf einen kurzen Ausslug östlich die Küste entlang, um den stark frequentirten Fischplat Najtskaj zu besuchen, wo unsere alten Freunde von Pitlekaj sich niedergelassen hatten. Wir zogen unseren kleinen, mit Lebensmitteln auf drei Tage und einigen meteorologischen und hydrographischen Instrumenten beladenen Schlitten eigenhändig.

Um 6 Uhr Borm. erreichten wir Rirajtinop, wo wir Notti, einen tüchtigen, geschickten und gefälligen jungen Mann abholten. Das Dorf Rirajtinop, welches früher aus sehr vielen Zelten bestand, besaß jetzt nur eines, das Notti's, und dieses war recht klein und gewährte den Bewohnern nur wenig Schutz gegen Wind und Kälte. Unter dem Hausgeräth bemerkte ich besonders eine hölzerne Gesichts-larve, die, wie ich später erfuhr, von Päk (Beringsstraße) stammte, wohin sie vermuthlich von der gegenüberliegenden amerikanischen Küste gebracht worden war.

Das Dorf Irgunnuk liegt 300—400 Meter von Rirajtinop und besteht aus fünf Zelten, die gewöhnlich auf Erdhöhen stehen und, wenn möglich, ihren Eingang einige Schritte von einem steilen Abhang haben, augenscheinlich, auf daß die Thüröffnung nicht zu sehr vom Schnee bedeckt werde. Frgunnuks Bevölkerung schlage ich auf 40 Köpfe an.

Außerhalb bes ermahnten Dorfes liegt bas Gis noch bis jum Land heran, in 5 bis 6 Meter hohen Gishugeln, welche eine Rette bilben, die eine Strede von 500-600 Meter nach Often am Strande hinstreicht. Die Rufte von Frgunnut nach Najtotaj läuft in geraber Linie, ift niedrig und nur hier und bort von fleinen Erdaufwürfen unterbrochen, welche samtlich Spuren alter Wohnungen tragen, und von benen jeber feinen besonderen Ramen hat, wie querft: Uelkantinop, bann Tiumgatti, und ichließlich Tiungo, zwei Meilen westlich von Najtstaj. In ber Rabe von Uelfantinop murben wir von einem Rennthiertschuftichen eingeholt, welcher uns bis Dajtstaj, wo er Riche und Geehundefped faufen wollte. Gefellicaft leiftete. Um Mittag tamen wir nach Rajtstaj, wo unfere Ankunft von einem Eingeborenen, ber mit feinem hundegespann an und unterwegs vorübergefahren, bereits angezeigt worden mar. Go murben mir benn bei unserem Einzug von der Dorfzugend umringt, die uns mit ihrem unablaffigen Rufen nach Brot (Kauka), Tabat, Rum u. f. w. betäubte. Nach einigen Augenblicken gesellten fich auch Weiber und erwachsene Manner ben bettelnden Buben gu. Bir begaben uns in ein Belt, bas einem Freunde ober vielleicht Unverwandten Notti's gehörte und wurden sehr gut aufgenommen. Eben baselbst fehrte auch der Rennthier-Tichuttiche ein, der uns unterwegs Gesellschaft geleistet hatte. Er ging in die Schlaffammer, wo er fich nieberließ, und an dem Abendbrot ber Familie theilnahm, Alles faft ohne ein Wort mit der Wirthin zu reben, und am nächsten Morgen reifte er ab, ohne ben Wirth begrüßt zu haben. Nach allem, mas ich fah, wird jeber, ob reich ober arm, ob er mit großen Schlitten ober ju Fuß tommt, gleich gaftfrei aufgenommen.

Die Zelteammer (jaranga) nimmt ein gutes Drittheil des ganzen Zeltes ein, und dient als Arbeits. Speise und Schlafzimmer. Sie hat die Form eines Parallelepipedum. Die Wände sind Nennthier-häute mit den Haaren nach innen, und werden von einem Zimmerwerf aus Pfeilern und Querhölzern gestützt. Der Fußboden besteht aus einer Lage Gras, über das ein Walroßsell gebreitet wird, was zwar kein besonderes weiches Bett, aber doch immerhin ein Lager ist, auf dem auch ein müder europäischer Wanderer Ruhe sinden kann. Die Schlafkammer wird von Lampen erleuchtet und erwärmt,

beren Zahl nach ber Größe bes Gemachs verschieben ift. mittelgroße Kammer hat brei Lampen, von benen sich die größte gerade dem Eingange gegenüber befindet, die beiden anderen an den Seitenwänden angebracht sind; sie werden aus einer, Ukulschi genannten Steinart verfertigt und haben die Gestalt einer großen Relle. Es wird in ihnen Thran zum Brennen und Moos zum Docht, den man mit einem Stücken Holz putt, gebraucht. Uebrigens bedürfen diese Lampen einer beständigen Aufmerksamkeit, denn wenn diese eine halbe Stunde ausgesett wird, so rauchen sie ober erlischen. Lampe ruht auf einem Fuße, und dieser wieder in einer Schale, in ber jeder Tropfen Del, mit dem man sehr sparsam umzugehen gezwungen ist, aufgefangen wird. In ber Schlaftammerdecke waren über ben Lampen einige Stangen angebracht, an benen man Kleiber und Schuhe zum Trocknen aufhängte. Die Lampen brennen ben ganzen Tag; bei Nacht werden sie gewöhnlich ausgelöscht, ba man sonst beständig nach ihnen sehen muß. Einige Kleider und Fischergeräth, und zwei oder drei Rennthierfelle, um darauf zu schlafen das ist das ganze Mobiliar eines tschuktschischen Zeltes.

Jedes Zelt hat außerdem einige Trommeln (jarar) die aus einem etwa 70 Centimeter im Durchschnitt habenden Holzrand, über den man ein Fell von Robben= oder Walroßbärmen gespannt hat, be= stehen und mit einem Stäbchen von Fischbein geschlagen werben. Der Ton einer solchen Trommel ist melancholisch, und wird dies in noch höherem Grabe, wenn er von ben eintönigen, gewöhnlich rhyth= mischen, an die japanesischen und dinesischen Weisen erinnernden Gesängen der Eingeborenen begleitet wird. Eine noch größere Uebereinstimmung glaubte ich in den Tänzen dieser Bölker zu finden. Notti ist ein ausgezeichneter Jararschläger, und nach vielen Bitten spielte er einige Nationallieder mit mehr Gefühl, als ich ihm zugetraut hätte. Er hatte eine zahlreiche Zuhörerschaft, aus deren Lachen und freudestrahlenden Augen man ersehen konnte, daß sie von den Tönen, die Notti der Trommel zu entlocken vermochte, hingerissen Er murbe mit tiefem Schweigen und einer Bewunderung, maren. wie wir in einem großen Salon einem ausgezeichneten Pianisten lauschen, angehört.

Der Tag, an welchem wir in Najtskaj anlangten, wurde zur Besichtigung der Umgebungen des Dorfes benutzt; am nächsten Tage besuchten wir das sechs Kilometer entfernte Dorf Tjapka, welches

aus breizehn Zelten besteht und unter biefen mehre geräumiger und besser gebaute, als alle Tschuktschenzelte, die ich bisher gesehen hatte.

Tjapka gegenüber liegt eine kleine, von den Eingeborenen 3blidlja genannte, ungefähr 800 Meter im Umkreis habende Insel. Ihre Ufer senken sich lothrecht nach allen Seiten hinab, diejenigen ausgenommen, welche gegen Tjapka hinaus liegen, wo die Insel steil abschießt.

Folgendes will ich noch über bas Leben in ben Belten mittheilen. Die schwerften Arbeiten werben ben älteren Frauenzummern aufgetragen; sie stehen früh auf, um die Lampen anzugunden und nach-



Rauchertammer.

zusehen, die Hunde anzubinden und zum Fischen zu gehen; die jungen schlafen dagegen dis spät in den Tag hinein. Die Frauen kehren erst zur Mittagszeit zurück; ihre Arbeit ist dann beendet, wenn man nicht das sortdauernde Sehen der Zunge zu Schwahen und Klatschen als eine Arbeit betrachten will. Die Jüngeren müssen Kleider nähen, Angelschnüre und Nehe in Ordnung bringen, Felle zurecht machen u. s. w. Der Zwirn wird aus den Kennthier-rückensehnen, die sie von den Kennthierstückensehnen, die sie von den Kennthiertschultschen gegen Fische und Robbenspeck eintauschen, verfertigt.

Dhne es felbst gesehen zu haben, tann man sich teinen Begriff machen von der Masse Speisen, die sie zu verzehren im Stande find. Eines Abends fab ich acht Bersonen, ein Rind mit eingerechnet, 30 Skol-Pfund*) Essen, das aus rohem Fisch, Suppe, gekochtem Fisch, Robbenspeck und Robbensleisch bestand, verschlingen. Der rohe Fisch besteht gewöhnlich aus gefrorenem Dorsch, die Suppe wird theils mit Gemüsen, theils mit Robbenblut gekocht. Ich sah beibe Arten. Zur Gemüsesuppe wurde eine gleiche Portion Wasser und Grünkram genommen, dis die Mischung einen dicken Brei bildete. Die Blutsuppe wurde in der Weise hergestellt, daß das Blut mit Wasser, Fisch und Fett zusammen gekocht wurde. Diese Suppe ist sehr beliebt bei ihnen. Robbenspeck essen sie auf die Weise, daß sie bas Stück, das ihnen servirt wird, in den Mund stecken und darauf einen passenden Bissen mit dem Wesser, das sie die dieht an die Lippen bringen, abschneiden. Ebenso machen sie es mit dem Fleisch.

Bis auf das Geklatsch der alten Weiber herrscht in der Schlafskammer die größte Ruhe. Bei Besuchen spricht Jeder, der etwas redet, mit gedämpfter Stimme, gleichsam als wäre er schücktern, und wird ausmerksam angehört, ohne daß ihn Jemand unterbricht. Erst wenn Einer ausgehört hat zu reden, fängt ein Anderer an.

Die Liebe zwischen Sheleuten, Eltern und Kindern ist außerorbentlich groß. Ich habe Väter ihre Kinder küssen und streicheln
sehen, ehe diese schlafen gingen, und was ich am merkwürdigsten
fand, war, daß die Kinder solche milde Behandlung nicht mißbrauchten.
Was man ihnen auch geben mochte, immer war ihr erster Gedanke,
ben Eltern einen Theil davon zu geben. In dieser Beziehung und
in vielen anderen standen sie hoch über vielen Kindern in Europa."

Lieutenant Bove's Bericht über einen mit Dr. Almqvist gemeinschaftlich unternommenen Ausflug nach dem Innern der tschuktschischen Halbinsel, b. 13.—17. Juni 1879.

"Wir gingen am Morgen des 13. Juni vom Bord, um so weit wie möglich in das Innere der tschuktschischen Halbinsel vorzudringen. Für die Reise hatten wir gegen eine runde Summe an Entschädigung von dem Tschuktschen Rotschiklen aus Irgunnuk zwei mit Hunden bespannte Schlitten gemiethet. Hunde und Schlitten übertrasen alle unsere Erwartungen. In vierzehn Stunden legten wir, wenn man

^{*) 20} Stolpfund — 1 Liespfund ober 16 gewöhnliche Pfund, also 30 Stolspfund — 24 Pfund. — Anmerk. d. Bearb.

bie Wegekrümmungen mit einberechnet, gegen 40 Minuten zurück, was einer Geschwindigkeit von brei vielleicht auch vier englischen Meilen in der Stunde entspricht, wenn man die Halte abzieht, welche ber Zweck ber Reise, nämlich wissenschaftliche Untersuchungen, hinweg-Diese Geschwindigkeit kommt mir nicht unbedeutend vor, wenn man auf die schwere Last, welche die Hunde fortschleppen mußten, die schlechte Beschaffenheit der Straße und die Unebenheit der Wege Rücksicht nimmt. Der Boden ging nämlich wellenförmig, wie ein sturmbewegtes Meer, herauf und hinunter. So zufrieden wir mit unseren Schlitten und Hunden waren, so unzufrieden waren wir mit Rotschitlen, einem muthlosen, jungen Menschen, ohne That= kraft und Erfahrung. Mit einem anderen Fuhrmann hätten wir in einigen Tagen bis zum Inneren der Koljutschin-Bai, deren Gestaltung von der, welche ihr russische, englische und deutsche Land= karten geben, sehr verschieben ist, vordringen können. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie vermittelst Seeen, Lagunen und Flüssen beinahe mit der St. Lorenz- oder Metschigme=Bai, deren innere Theile noch unerforscht sind, in Verbindung steht.

Nachdem man die Lagunen bei Pitlekaj und Jinretlen verlassen hat, fängt die Küste an allmälig in Terrassen, jede ungefähr 5 Meter hoch, aufzusteigen. Auf einem von zwei, 20 Meter hohen Klippensabsätzen, zwischen denen ein Bach hervorspringt, schlugen wir unser Zelt auf, um einige, schon der neun Monate lang getragenen Winterstracht entledigte Bergspitzen abzuzeichnen und zu untersuchen. Wir fanden an unserem Rastplatz eine Menge Kennthiergeweihe und eine Masse auseinander geschlagener Knochen.

Nachdem wir unsere Fahrt wieder angetreten hatten, gelangten wir rasch an den Fuß des Taselberges, dessen Höhe ich auf 180 Meter taxirte, und auf dessen anderer Seite der Boden sich regelmäßig nach der Roljutschin-Bucht hernieder senkt. Eine Zeit lang suchten wir hier vergeblich Jettugin's Zelt, in welchem wir die Nacht zubringen wollten, und das zum Ausgangspunkt für künstige Ausslüge bestimmt war, dis endlich die Spuren von Rennthieren und darauf das Erblicken einiger dieser friedlichen Thiere uns auf den richtigen Weg brachten, so daß wir gegen 9 Uhr Nachmittags die ersehnte, mitten in einer Schneewüste liegende Wohnung zu Gesicht bekamen. Beim Ruse: Jaranga (Zelt)! spisten die Hunde die Ohren, stießen ein Freudengeheul aus und liesen in vollem Trade dem Ziele zu.

Wir kamen um 1/2 11 in der Nacht an. Wir wurden von der Frau gastlich aufgenommen, während Jettugin erst bald darauf zu Schlitten ankam. Kaum waren die Rennthiere ausgeschirrt, so eilten sie zur Heerde, die sich nach Jettugins Aussage 9 Kilometer östlich vom Zelte aushielt, zurück. Dieses Zelt war an einem Orte aufgeschlagen, der uns die Aussicht über eine weite rings von hohen Bergen umschlossene Schneesläche gewährte. In Nord und Nordost halten der Taselberg und der Berg Tenen die Nordwinde ab, und im Süden ist der Zeltplat durch eine lange und hohe Kette von Bergen, deren einige 1200—1500 Meter hoch sind, gegen die südlichen Winde geschützt. Zwischen diesem Berg und der jetzt mit Sis belegten und einen größeren als den auf den Karten angegebenen Raum eins nehmenden Koljutschin-Bucht steht Jettugins Zelt.

Nach einem, am 14. von mir zu aftronomischen und geodätischen Beobachtungen und von Dr. Almqvist zu Untersuchungen ber dortigen Fauna und Flora verwendeten Aussluge, beschlossen wir unsere hydrographischen Forschungen bis in das äußerste Ende der Koljutschin-Bucht, das nach Jettugins Beschreibung zwei Tagesmärsche vom Zelte entsernt sein soll, auszudehnen. Wir konnten unseren Plan aber nicht aussühren, da unser Führer erklärte, uns unter keiner Bedingung weiter begleiten zu wollen. Ein Versuch, die Schlitten selbst zu sahren, mißlang, weil die Hunde trotz aller Hiebe sich nicht von der Stelle rührten.

Aus diesem Grund beschlossen wir nach dem Weideplat der Rennthiere Jettugin's zu fahren. Die inzwischen eingetretene Wärme machte bereits die Reise über die Schneefelder sehr beschwerlich; die Hunde sanken die Auch in den Schnee, und öfters mußten wir aussteigen und den armen Thieren behülslich sein, die Berganhöhen, über die wir mußten, zu erklimmen. Raum waren sie jesdoch auf Rennthierspuren gekommen, so stürmten selbst die ermüdetsten was Zeug hielt vorwärts, was bergauf ganz angenehm sein mag; geht es aber bergab, so wird es, weil der Abhang meist mit einer steilen Böschung schließt, ganz gefährlich. Ohne es zu merken, kamen wir einmal in voller Fahrt an den Rand eines solchen steilen Abhanges, und wenn es uns nicht bei Zeiten geglückt wäre, in der Fahrt inne zu halten, so würde ein recht nettes Gewirr von Menschen, Hunden und Schlitten in die Tiese hinuntergestürzt sein. Um ihr Gespann anzutreiben, benuten die Tschuktschen den Trieb der Hunde, den

Rennthieren nachzulaufen, und auf ihren Fahrten suchen sie dieselben noch dann und wann anzuhetzen, indem sie das Geschrei der Rennsthiere nachmachen. Nach einer zweis oder dreistündigen Fahrt trasen wir das erste Rennthier, und nach und nach immer mehre und mehre an, dis wir endlich gegen 11 Uhr Nachmittags zu einer zahlreichen von Jettugin geführten Heerde kamen. Ich wendete mich an ihn, um gegen eine mitgenommene Flinte ein ganz frisches Rennthier umzutauschen, das er mir endlich, nach verschiedenen Ausslüchten, am nächsten Tage gegen die Büchse zu verabfolgen versprach. Er wollte jedoch nicht selbst mit seinem eigenen Messer das Rennthier tödten, weshalb ich Dr. Almqvist ersuchte, demselben den Gnadenstoß zu geben.

In Folge der Auflösung des Schnees mußten wir bis jum 16. Abends warten, um den Rückweg anzutreten. Wir fuhren dann über die Hügelkette, welche den Tafelberg mit dem Tenen verbindet. Der 17. begann mit Nebel und bedeutender Wärme. schränkte auf einige Meter Entfernung den Gesichtskreis, und die hohe Temperatur zerstörte in kurzer Zeit die Rinde, welche sich auf dem Schnee gebildet hatte, und schmelzte die Schneelagen, die noch die nördliche Abdachung der obengenannten Berge bedeckten. füblichen Abhang bagegen waren die Gipfel fast ganz nackt und die Thalgänge begannen sich mit Wasser zu füllen. Die Trugbilder welche der weiße vom Sonnenlicht beschienene Nebel hervorrief, maren besonders überraschend. Jeder unbedeutende Erdfleck sah aus wie ein weites schneefreies Feld, jeder Grashalm wie ein Gebüsch, und ein Fuchs in unserer Nähe wurde auf einen Augenblick für einen riesenhaften Bären gehalten. Außerdem war bei einem solchen Nebel die Wirkung des Sonnenlichtes besonders schmerzhaft sür die Augen, selbst berer, die Conservationsbrillen trugen. Auf ber Rückfahrt verirrte sich Rotschitlen in Folge der vielen verschiedenen Spuren. Rum Glück hatte ich mir die Richtung gemerkt, in welcher wir gekommen waren, und konnte mit Zuhülfenahme bes Kompasses unsere beiben kleinen Fahrzeuge in den richtigen Hafen lootsen. Am 17. Juni 2¹/2 Uhr Nachmittags waren wir wieder wohlbehalten am Bord der Bega."

Bei ber Gesellschaft am Bord waren natürlich während bes Winters die Aussichten auf Beränderung des beständigen Nordwindes, ber ewigen Schneesturme und ber unaufhörlichen Kälte, nebst der Hoffnung einer baldigen Erlösung aus den Fesseln des Gises ein immer wieder und wiederkehrender Gegeustand ber Unterhaltung. Am 8. Februar stieg die Temperatur einmal auf + 0, 1 · C. allein Nordwind, Schneesturm und Kälte nahmen doch kein Ende, und bis zum 15. Juni blieb die Dicke bes Gises fast unverändert. Am 14. März schmolz schon so viel Schnee, daß kleine Eiszapfen sich am Dahlbord bildeten; aber das war eine der vielen trügerischen Lenzboten, die mit Wonne begrüßt wurden. Gleich darauf trat wieder ftrenge Rälte ein, die den ganzen April anhielt und bei der die Luftwärme nie über — 4°,6 stieg und die mittlere Temperatur, 18°,9 betrug. Der Mai begann mit einer Kälte von 20°, auch ber Juni war sehr kalt, am 3. hatten wir —14,°3, und noch am 13. um Mitternacht zeigte bas Thermometer — 8°, aber gegen Mittag lief der Wind nach Süden um, und seitdem sank das Thermometer im Freien nur ausnahmsweise unter Null. Gegen Ende des Monats war aller Schnee zerschmolzen und verdunftet. Nach den Temperaturbeobachtungen bei Pitlekaj stand vom 13. Juni bis 8. Juli das Thermometer wie folgt: größte Kälte — 8°, und hob sich nicht über + 11°, 5.

Das Nordlicht ist, wie bekannt, eine zugleich kosmische und terrestrische Erscheinung, die einerseits an den Luftkreis der Erde gebunden ist und in nahem Zusammenhange mit dem Erdmagnetismus steht, andererseits aber auf gewissen, hinsichtlich ihrer Natur noch wenig bekannten Veränderungen beruht, die bei mehr ober minder regelmäßig wiederkehrenden Perioden der Sonnenverschleierung eintreten und sich uns durch Bildung von Sonnenslecken zeigen. Dieses prächtige Phänomen spielt, wenn auch mit Unrecht, eine sehr große Rolle in den erdichteten Schilderungen des Winterlebens im hohen Norden, und ist in der öffentlichen Meinung so verbunden mit dem Eis und Schnee der Polarländer, daß die meisten Leser von Beschreibungen arktischer Reisen als sicher annehmen, daß es eine

unverantwortliche Bergeglichkeit abfeiten bes Berfaffers ift, wenn er nichts über das Nordlicht mährend des Aufenthalts in seinem Winterquartier berichtet. Das wiffenschaftliche Resultat ber Untersuchungen über bas Norblicht hat aber felten ben bavon gehegten Erwartungen entsprochen. Unter den rein arktischen Expeditionen sind, so viel ich weiß, nur zwei: bie öfterreichisch-ungarische nach Frang - Josephs. Land (1872—74) und die schwedische nach der Mossel-Bai (1872 -73) mit neuen, reichhaltigen und wiffenschaftliche Aufschluffe gebenden Aufzeichnungen bes Nordlichts zurüchgekehrt. also viel weniger zu erwarten, daß die Bega-Expedition in dieser Hinficht eine Ausnahme machen follte, als ihre Fahrt mährend eines Jahres ftattfand, von welchem man im voraus wußte, daß es ein Minimaljahr für das Nordlicht werden würde. Dieser Umstand aber hat mir gerade gestattet, in einer sehr passend liegenden Gegend einen Theil dieser Naturerscheinung unter unerwartet günstigen Umftanben zu ftubiren. Die Lichtbogen, welche auch in Stanbinavien ber Ausgangspunkt für das Strahlennordlicht find, haben fich hier nämlich unverdunkelt von den prächtigen Formen bes Nordlichts gegeigt.

Das Nordlicht an der Berings-Straße während des Minimaljahres 1878—79 wies nie die prachtvollen Strahlenbänder oder Strahlendraperien auf, an welche wir in Skandinavien so sehr geswöhnt sind, sondern nur mondhofähnliche Lichtbögen, die Stunde auf Stunde, Tag auf Tag unverändert in ihrer Lage blieben. War das Himmelsgewölbe nicht mit Wolken überzogen, und wurde der matte Schimmer des Nordlichts nicht durch die Strahlen der Sonne oder des Mondes verdunkelt, so zeigten sich seine Bögen gewöhnlich zuerst zwischen 8 und 9 Uhr Nachmittags, und blieben dann während der Mitte des Winters ununterbrochen die 6 Uhr, weiterhin im Jahre die 3 Uhr Morgens sichtbar.

Den einfachen, doppelten oder mehrfachen Lichtkranz, der die Erde fast beständig umgibt, habe ich wegen seiner Form und Aehn-lichteit mit der Strahlenkrone um das Haupt eines Heiligen: "Nordslichtsglorie" genannt. Er steht in demselben Verhältniß zu Skandinaviens Strahlens und Draperie-Nordlicht, wie die Bassats und Munsunswinde des Südens zu den unregelmäßigen Winden und Stürmen des Nordens. Das Licht des Kranzes selbst vertheilt sich nicht in Strahlen, sondern gleicht dem durch eine mattgeschlissene

Glasscheibe scheinenden Lichte. Wenn das Nordlicht stärker wird, so verändert sich der Umfang des Lichtkranzes; man sieht doppelte oder mehrsache Bögen am häusigsten ungefähr in derselben Fläche und mit gemeinschaftlichem Mittelpunkt, und die Ausstrahlung findet zwischen den verschiedenen Bögen statt. Selten sieht man Bögen, die unregelmäßig gegen einander zu liegen und sich gegenseing durchsschneiden.

Das Horizontgebiet für den gewöhnlichen Bogen wird von zwei auf ber Erdoberfläche gezogenen Kreifen begränzt, ben Nordlichtpol

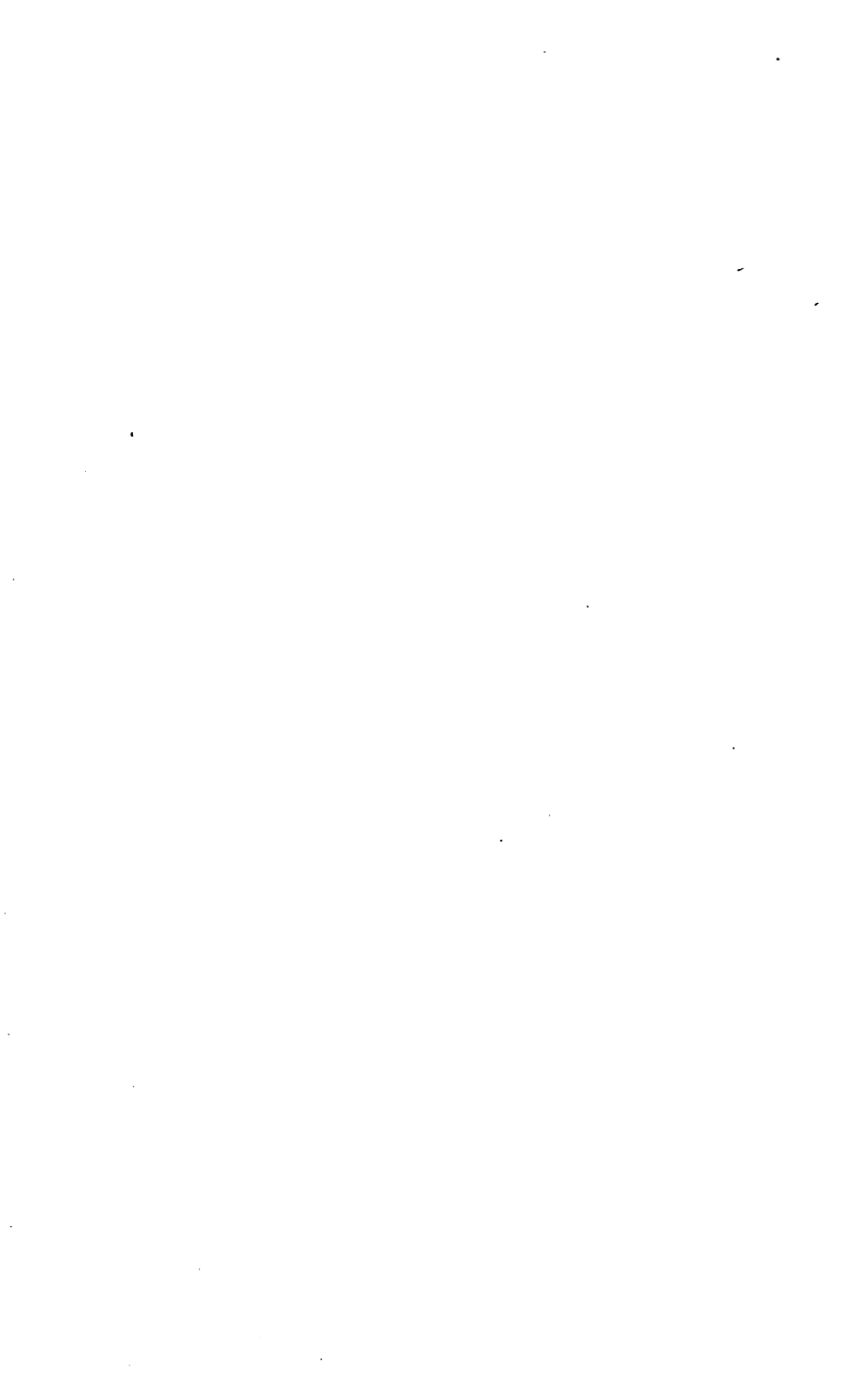


Gif. ptifches De. blicht, am 21 Marg 1879 2 1.br 8 M. Borm,

in der Mitte und die Radien auf der Kündung der Erde von 8° und 28° gemessen. Die allermeisten Polarexpeditionen haben dem Nordlichtpol so nahe überwintert, daß der gewöhnliche Nordlichts bogen unter dem Horizonte oder demselben ganz nahe lag, und da das Strahlennordlicht selten innerhalb dieses Kreises vorzukommen scheint, so ist es leicht erklärlich, warum die Winternacht bei diesen Expeditionen so selten vom Nordlicht beseuchtet war, und warum die Beschreibung dieses Phänomens eine so geringe Rolle in den Schilderungen der Reisen berselben spielt.



Morbenft;816 & Diecje.



Lange bevor der Boben frei und weiches Wetter eingetreten war, begannen Zugvögel anzukommen; zuerst am 23. April der Schneessperling, darauf große Schaaren Gänse, Sidervögel, Winterenten, Fischmöwen, mehre Arten Strandläuser und Singvögel. Alle waren außerordentlich abgemattet, und das Erste, was die armen Kleinen thaten, war: bequeme Schlafstellen zu suchen, woran es ja in dem Tauwerk eines Schiffes nicht fehlt, wenn es für kleine Vögel dienen soll. Ich brauche wol nicht erst hinzuzufügen, daß unsere neuen Gäste, die Herolde des Frühlings, so wenig wie möglich am Bord gestört wurden.

Man trifft auch hier Bögel mit Formen, die denen auf Spigbergen und Nowaja Semlja sehr nahe verwandt sind, außer diesen
aber auch eine unerwartet große Menge eigenthümlicher Arten wie
3. B. den amerikanischen Eidervogel, eine schwanenähnliche Gans
weiß mit schwarzen Flügelspigen, eine graubraune Gans mit reicher,
gelblich-weißer Federkrone auf dem Kopfe, eine auf dem Kopf absonderlich dunt, in Sammetschwarz, weiß- und grüngefärdte Polarenten-Art, die schön gezeichnete, seltene Möwenart Larus Rossii, von
der Dr. Almqvist ein Exemplar vom Schisse aus schoß, eine kleine
braune Schnepse mit lösselartig ausgebogener Schnabelspize und verschiedene bei uns nicht vorkommende Singvögel u. s. w. Die Lösselschnepse sindet sich nur in einigen wenigen Museen, weshald wir,
da sie eine Zeit lang im Frühling so allgemein war, daß sie mehremale am Offiziertisch ausgegeben ward, bei unserer Heimsehr schwere
Borwürse erhielten.

Eine eigenthümliche Anziehungskraft für ben Polarfahrer üben bie höheren Thierformen aus, die mit ihm zugleich der Kälte und Dunkelheit der arktischen Nächte zu tropen wagen. Ueber diese hat

Lieutenant Rordqvift Folgendes mitgetheilt:

"Das im Winter gewöhnlichste Säugethier auf der nördlichen Ruste der tschuktschischen Halbinsel ist der Hase. Er unterscheidet sich von dem in Skandinavien vorkommenden Berghasen durch seine anssehnliche Größe und die nicht so schnell schmaler werdenden Rasenbeine. Am häusigsten wird er in Abtheilungen von 5 oder 6 Stücken auf den, nur von einer dünnen Schneelage bedeckten Anhöhen in der Nähe von Zelten angetroffen, trop der hungrigen, daselbst umherstreisenden Hundeschaaren.

Sehr zahlreich sind die Berg- (Schnee) Füchse. Gewöhnliche Füchse scheinen auch hier allgemein zu sein. — Von Lemmingen habe ich drei Arten gesehen. Außerdem soll hier, wie die Tschuktschen aussagen, noch eine kleine Maus, mahrscheinlich eine Spitmaus vorkommen. Seltener in diesen Gegenden überwinternde Land-Säugethiere find: ber Wolf, ben wir ein paarmal sahen und das wilde Rennthier. Außerdem leben hier noch zwei Säugethiere, obgleich man sie nur im Sommer ober Herbst erblickt, weil sie übrige Zeit bes Jahres im Schlafe liegen. Es sind dies der Landbär und das Murmelthier. Außer den genannten Thieren sprachen bie Eingeborenen von einem Thiere, dem sie den Namen "Nennet" geben und das, wie es heißt, an Flußufern lebt. Nach den Beschreibungen scheint es die gewöhnliche Otter zu sein. Wie an den meisten Orten, wo die Lemminge allgemein sind, trifft man auch hier das kleine Wiesel. Ob das Hermelin in dem Theil des Tschuftschenlandes vorkommt, den wir besucht hatten, vorkommt, kann ich mit Sicherheit nicht behaupten; glaublich ist es jedoch, da Tschuktschen mir mitgetheilt haben, daß sich hier ein Wiesel mit schwarzer Schwanzspite finden soll.

Nur zwei Seefäugethiere sind während des Winters in der Gegend gesehen worden, nämlich der Snad oder geringelte Seeshund und der Eisbär. Letterer scheint sich doch eigentlich anzben Deffnungen im Eise, weiter hinaus im Meere aufzuhalten.

Von Landvögeln überwintern nur drei Gattungen in der Gegend, nämlich eine Eulen-, eine Raben- und eine Schnechuhn-Art, letztere am allgemeinsten. Nach der Aussage der Tschuttschen sollen sich im Winter an offenen Stellen im Meere noch zweierlei Schwimmvögel zeigen, nämlich Tauchervögel und Seetauben." — Nach der Ankunst der Zugvögel bildeten Jagdausslüge eine sehr willsommene Unterbrechung unseres einförmigen Winterlebens, und die Jagdbeute eine nicht minder angenehme Abwechselung mit der Konserven-Nahrung. Außerdem boten uns die Tschuttschen täglich eine Menge verschiedener Bögel zum Kauf an, besonders seitdem sie bemerkt hatten, daß wir für manche seltene kleine aber nicht besonders esbare Vogelart einen höheren Preis zahlten als für eine große fette Gans. Das kleine Gestlügel tödteten die Tschuttschen entweder durch Steinwürfe oder sie erschossen es mit Pfeil und Bogen, wobei zu bemerken ist, daß die meisten nur sehr schwache Schüzen waren. Sie fingen die

Vögelchen auch mit Schlingen aus Walfischbarten, die über nackte Stellen am Ufer, sehr oft zwischen zwei Walfischknochen, gespannt wurden.

Etwas jenseits des Schiffes bilbeten sich Ende des Mai zwei Waken von einigen Faben Breite im Gise. Ich sandte am 31. Mai mehre Leute aus, um daselbst zu dreggen; sie kehrten mit reicher Beute zurück, aber leider schloß sich die Deffnung schon wieder am nächsten Tage, und als ich am 2. Juni mit Lieutenant Bove die Stelle besuchte, hatte sich bereits ein neuer Eishügel am Rande ber vorigen Rinne aufgethürmt. Einige Tage später bildete sich eine neue Wake, schloß sich aber bald abermals durch eine Verschiebung in der Lage des Eises, wobei wieder ein hoher, von losen, übereinander gehäuften Eisblöcken gebildeter Eiswall die Lage der vorigen Deffnung anzeigte. Selbst das stärkste Fahrzeug würde bei dem Zusammenschub bes Gises in einer solchen Rinne zermalmt worden fein. Ungleicher Art mit diesen zwei zufälligen Löchern war eine weite Deffnnng, die sich 1 ober 2 Kilometer nördlich vom Schiffe zeigte, welches noch beständig von festem und unzerbrochenem Eise umgeben war. Die Tschuktschen schienen auch nicht zu erwarten, daß basselbe so bald aufgehen würde, wenigstens konnte man dies aus der Menge, von Hunden und Rennthieren gezogenen Schlitten schließen, die fortwährend sowol nach Often wie nach Westen hin, bei uns vorüber fuhren.

Am 19. Juni besuchten uns eine Menge vorbeireisender Tschuktschen, unter denen sich ein Mann von mittleren Jahren befand, den wir früher noch nicht gesehen hatten, dessen Gesicht voll Runzeln war, der über seinem Kamisol ein altes sammetnes Oberhemd trug, und sich mit anspruchsvollem Wesen als den Häuptling Noak Elisej vorstellte, den wir aber, durch frühere Erfahrungen zurüchaltend gemacht, mit einer Kälte aufnahmen, die ihn doch zu beleidigen schien. Unser Benehmen modisicirte sich aber bald, als wir von einem unserer tschuktschischen Gäste ersuhren, daß Jener einen großen, sehr großen Brief bei sich hatte. Der alte Noak brachte also eine Post, vielleicht eine aus Europa, und ward dergestalt plöslich ein wichtiger Mann in unseren Augen. Mit Fragen von uns bestürmt, nahm er aus

einem um ben Hals hangenden Beutel die gewöhnlich zusammengebundenen Brettschindeln, die hier als Postfelleisen dienen. fanden barin nichts als einen kurzen Brief von einem russischen Beamten in Nischnij Kolymsk, ohne Nachrichten aus Europa, aber mit der Anzeige, daß Fürst Noak Elisej abgesandt war, um uns erforberlichen Falls Beistand zu leisten. Vor allen Dingen rüttelte Noak an seinem Bauch, um uns anzuzeigen, daß er hungerig sei und etwas zu essen begehre, rülpste und zeigte mit dem Finger auf die Kehle, um anzudeuten, daß ein Rum ihm gut schmecken würde. Darauf berichtete er etwas, bas wir nicht recht verstanden, was wir jett aber als eine Anzeige erklären können, daß er eine von den sibirischen Behörden zu unserer Befreiung ausgesandte Expedition führe und beshalb willig sei, uns gegen angemessenen Entgelt einige Rennthiere zu überlassen. Ich nahm das Anerbieten an und erstand brei Thiere für Zucker, Thee und etwas Tabak. Noak war übrigens ein freundlicher und gemüthlicher Mann, ber, obgleich ein Christ, doch mit zwei Weibern und einer Menge von Kindern, die alle natürlich das Schiff besehen und ihren Willkommen von Tabak, Thonpfeifen, Zucker, Rum u. s. w. erhalten sollten, herumreiste.

Es hatte sich jett so viel Wasser auf bem Gise, besonders in der Nähe des Landes angesammelt, daß es sehr schwierig war zwischen Schiff und Ufer hins und herzugehen, so daß mancher beabsichtigte Ausflug unterbleiben mußte, wenn man nicht in ein tieferes Loch gerathen und so ein kaltes Bab nehmen wollte. Um den Botanikern und Zoologen eine solche Unannehmlichkeit zu ersparen, ließ ich ein Zelt neben der großen Lagune zwischen Pitlekaj und Jinretlen aufschlagen und ein leichtes Boot dorthin bringen. Die erste Blume (cochlearia fenestrata) wurde am 23. Juni erblickt, und in der Woche darauf begann die Erde zu grünen und Blumen verschiebener Art zeigten sich in immer größerer Anzahl. Auch einige Fliegen sahen wir schon im Mai auf dem Schnee, aber erst gegen Ende Juni ließen sich Insekten in größerer Anzahl blicken. Uebrigens trifft bie Ansicht, daß, wenn die innere animalische Wärme unter 0° sinkt, auch jedes animalische Leben aufhören muß, nicht zu, wie das reiche Leben der wirbellosen Thiere am Grunde des Eismeeres, wo das Wasser beständig eine Temperatur von — 2° bis — 2°,7 C. hat, zeigt. Ja, es gibt Krustazeen, die in einem nassen Schnee bei - 10° 2 C. leben können. Eine berselben (die Metridia armata), eine

Rrabbenart leuchtet bis — 10°, über welche hinaus ihre Leuchtfraft zu erlöschen scheint. In bem Bericht über die schwedische Polarexpebition im J. 1872—73*) heißt es:

"Wenn man im Winter längs der Seeküsten auf dem Schnee geht, so entsteht bei jedem Schritt ein sehr intensiver, präcktiger, blauweißer Schein, der im Spektrostop ein einfarbiges labradorbläuliches Spektrum ergibt. Der schöne Lichtschimmer entsteht in dem vorher vollkommen dunklen Schnee, wenn dieser umgerührt wird, dauert nur einige Augenblicke, nachdem der Schnee underührt gelassen wird, und ist so intensiv, daß der jedem Schritte ein Feuermeer sich zu öffnen scheint, so daß man befürchten möchte, Kleider und Schuhzeug zu verdrennen." Dieser Lichtschein rührt von der oben erwähnten Krabbenart her.

Da die Tichuktichen und erzählt hatten, daß im vom Deere abgefcbloffenen, Winters bis auf ben Grund gefrorenen, Sugmaffer bei Sinretlen ein außerorbentlich ichmadhafter, ichwarzer Gifc vortommen folle, machten wir am 8. Juli einen Ausflug dorthin. Unfere Freunde aus bem Beltlager, besonders die Frauenzimmer Aitanga und die 12 jahrige, etwas verzogene Reitinaca, ein allgemeiner Liebling der Bega-Befahung fanden fich fogleich bereit uns zu helfen. Wir hatten benn auch einen reichen Fang; zu hunderten ging ein schwarzer, uns gang unbefannter Rifch in die Nege. Unfere Beute murbe in einem Sundeschlitten an Bord ber Bega gebracht, wo bie gefangenen Rifche theils für die Roologen in Spiritus gelegt, theils trop ihres haßlichen Aussehens gebraten und gegessen wurden. Ihr Fleisch mar wirklich wohlschmedenb und glich bem ber Male, nur bag es feiner und weicher mar, übrigens maren fie eben fo gablebig wie biefe, benn nachdem fie 11/, Stunden in der Luft gelegen hatten, fcwammen fie, ins Waffer getommen, eben fo fcnell umber wie vordem. Wie diese Fischgattung ben Winter zubringt ift noch rathfelhafter als bas Winterleben der Infekten, da die Lagune keinen Ausfluß hat und bis auf ben Grund gefroren ju fein icheint. Bei ber miffenschaftlichen Untersuchung in Stodholm murbe ber Fifch als ju einer neuen, mit Recht Dallia delicatissima benannten Art geborend erflärt.

^{*)} Anhang zu ben Abhandlungen ber (schwebischen) Alabemie ber Wiffen- schaften Bb. 2 Rr. 18 G. 52.

Bu Anfang bes Juli wurde ber Boden fast schneefrei, aber ber Anblick war nicht besonders angenehm. Süblich stieg in terrassenssörmigem Absatz der von uns so genannte Taselberg empor. Wenn ich die Bergkuppe bei Jinretlen, wo ein von Raben bewohnter Felssteil ins Meer hinabschießt, und einige am Strand des Koljutschins-Busens stehende Klippen ausnehme, besteht die Seeküste in der unmittelbaren Nähe unseres Ueberwinterungsplatzes aus einer niedrigen Strandsläche von grobem, stets gefrorenem Sand, über dem sich eine mit dem Strande parallellausende, mit dem von den hier zeltenden Tschuktschen zurückgelassene Kehricht aller Art bedeckte Düne erhebt. Diesen gefrorenen Sand sindet man auch am Meeresgrund, der von Kredsthieren aller Art wimmelt, und auch Algen kommen, wenngleich in geringer Anzahl in dem gefrorenen Sand auf dem Grunde des Eismeers vor.

Am 17. löste sich endlich das Jahreseis nächst dem Ufer, so daß ein langer Strich Landes sich erhob, aber das Grundeis war unsverrückt, und zwischen diesem lag das Jahreseis noch immer so fest, daß Alle einig waren, es würden wenigstens noch vierzehn Tage vergehen, ehe eine Aussicht zu unserer Befreiung vorhanden wäre.

Nach einem am 16. unternommenen, vergeblichen Ausflug in einem flachgehenden Boote behufs einer Auffindung von Mammutzähnen und Walknochen, saßen wir eben am 18. mit den Vorberreitungen zu einem neuen Versuch beschäftigt, bei Tische, als plötlich eine schwache schaukelnde Bewegung des Schiffes bemerkt wurde. Palander stürmte auß Verdeck, sah, daß das Eis in Bewegung war, ließ die Maschine heiten, die schon längst, in der Erwartung dieser Stunde, in Ordnung gebracht war, und zwei Stunden später, am 18. Juli 3 Uhr 30 Min. Nachm., hatte die Vega geslaggt, und war unter Dampf und Segel wieder auf dem Wege nach dem ihr gesetzen Ziele zu.

Wir fanden nun, daß eine vollständig eisfreie Spalte zwischen dem Schiffe und dem offenen Wasser dicht am Strande entstanden war, wobei das Eisfeld westlich von unserem Grundeise weiter hinaus zur See rücke, so daß die Strandrinne so weit wurde, daß sie der Bega hinreichend tieses Fahrwasser ließ. Der Kurs wurde erst nach NW. gerichtet, um die uns zunächst liegenden Treibeisfelder zu umfahren, und darauf längs der Küste der Beringsstraße zu. An der Küstenhöhe bei Jinretlen standen, als wir vorbei dampsten, Männer,

Weiber und Rinder, insgesamt ins Meer hinaus nach dem Feuerroß — die Tschuttschen dürften vielleicht sagen: Feuerhund ober Feuerrennthier — blidend, das ihre Freunde aus den langen Wintermonaten her, von ihrem kalten kahlen Strande für immer entführte.
Ob sie wirklich, wie sie oft ausgesagt hatten, bei unserer Abreise
Thränen vergossen, konnten wir wegen der Entsernung, die uns jeht



Rettinada.

von ihnen trennte, nicht gewahren; doch ist es wol möglich, baß bas leichtgerührte Gemuth von Wilben sie bazu bewog. Gewiß ist aber, daß bei Bielen von uns die Wehmuth ber Trennung sich mit ben Gefühlen stürmischer Freude, die jetzt die Brust eines jeden Mannes auf der Bega erfüllte, vermischte.

Die Bega traf auf ihrem Wege nach bem Stillen Meer teine hinderniffe burch Gis mehr an. Serdzekamen wurde in ber Nacht

Landes halbverbeckendem Nebel passirt. Man konnte nur über die Rebelbank am Horizont weg sehen, daß diese, in der Geschichte der sibirischen Eiskahrten berühmte Landzunge mit hohen, gleich den Bergen öftlich von den Bäreninseln, in ruinenähnliche Riesenmauern und Pfeiler zerklüftetem Bergen besetzt war. Das Meer war spiegelblank und sast eiskrei, einzelne Walrosse steckten ihre vom Nebel ins Ungeheure vergrößerten Häupter nahe dem Schiff in die Höhe, Massen von Robben schwammen um uns her, und Schaaren von Vögeln, die wahrscheinlich auf den steilen Felsen von Serdzekamen nisten, umschwärmten unser Fahrzeug. Vom Meeresgrunde holte das Schleppnetz zu wiederholten Malen eine reiche Ernte von Jusekten, Mollusken, Krebsthieren u. s. w. herauf. Ein Zoolog hätte hier ein reiches Arbeitsseld gefunden.

Der Nebel hielt an, so daß wir jenseits Serdzekamen alle Landssicht verloren, bis am 20. Morgens dunkle Anhöhen aufingen aufzutauchen. Es waren die Berggipfel an der östlichen Spite Asiens: das Ostkap, eine nicht sehr passende Benennung, die ich auf der Karte gegen den Namen Kap Deschnew nach dem kühnen Kosaken, der vor 230 Jahren dasselbe zuerst umschiffte, vertauschte.

Um 11 Uhr Vorm. waren wir mitten in dem Sund, der das Nördliche Eismeer mit dem Stillen Ocean verbindet, und von hier aus begrüßte die Bega die Alte und die Neue Welt mit Flaggen und schwedischem Salut.

Endlich war also das Ziel erreicht, nach dem so viele Nationen gestrebt hatten, seitdem Sir Hugh Willoughby unter Kanonensalut und Hurrahrufen der festlich gekleideten Matrosen im Beisein einer unermeßlichen, jubelnden Menschenmenge im J. 1553 siegesgewiß die lange Reihe der Nordostfahrten eröffnete. Allein die Hossnungen wurden, wie bereits oben gesagt, grausam getäuscht. Sir Hugh und alle seine Leute kamen als Bahnbrecher der Seefahrt Englands und der Reisen ins eisvolle Meer, das im Norden Europa und Asien begränzt, um. Zahllose andere See-Expeditionen haben seitdem dieselben Wege eingeschlagen, stets ohne Ersolg, und meist mit dem Verlust von Schissen und von Leben und Gesundheit vieler kühnen Seeleute. Jetzt erst, nach Verlauf von 336 Jahren und nachdem die meisten in Seeschiffsahrtsangelegenheiten ersahrenen Männer das Vorhaben für etwas Unmögliches erklärt hatten, ist die

Rordoftpaffage endlich vollendet worden. Dant bem Orbnungfinn, bem Gifer und ber Tuchtigfeit ber Seeleute unserer Kriegsmarine und ihrer Offiziere ift bies ohne Berluft eines einzigen Menfchenlebens, außer durch Krantheit unter ben Theilnehmern am Unternehmen, ohne die geringfte Beschäbigung bes Schiffs, und unter Berhaltniffen geschehen, welche zeigen, daß baffelbe in ben meiften Jahren, vielleicht in jebem Jahr, wenn auch für einige Bochen, gemacht werden tann. Man moge es uns verzeihen, wenn wir unter folden Umständen mit Stolz unsere blaugelbe Flagge am Masttop emporfteigen faben und ben ichwedischen Salut in der Meerenge hörten, mo Alte und Neue Welt einander bie Sande reichen. Freilich bebarf man bes Weges, ben wir entlang fuhren, nicht mehr als Hanbelsstraße zwischen Guropa und China; aber es war dieser und ben kurz vorhergebenben ichwebischen Expeditionen vergönnt, einen Drean für die Seefahrt zu eröffnen, und beinahe einem halben Welttheile die Möglichkeit einer Berbindung jur Gee mit bem Weltmeer zu gewähren.

## Imolftes Kapitel.

## Befdichte, Leibesbefchaffenheit, Charakter und Sitten ber Efduktiden.

Die Nordfüste von Sibirien ist jetzt, mit Ausnahme seines westlichsten und östlichen Theils im wahren Sinne des Worts unbebautes Land. Im Westen tritt zwischen der Mündungsbucht des Ob und dem süblichen Theile des Karischen Meeres die Halbinsel Jalmal hervor, die durch ihre Abgelegenheit, ihre grasreichen Sbenen und sischreichen Flüsse das irdische Paradies der heutigen Samojeden zu sein scheint. Wehre Hunderte von den Familien dieses Bolts streisen hier mit zahlreichen Rennthierheerden umber. Gegen Winter ziehen sie sich in das Innere des Landes oder nach Süden hin zurück, und die Küste soll dann undewohnt sein. Dasselbe gilt nicht nur von Beli Ostrow und dem äußersten Theil der Halbinsel zwischen Ob und Jenisej (Mattesol), sondern auch von der langen Küstenstrecke zwischen der Mündung des Jenisej und der Tschaundai. Während der Fahrt der Bega im J. 1878 sahen wir auf dieser Strecke nicht einen

einzigen Eingeborenen. Reine Spur von Menschen konnte an dem Orte entdeckt werden, wo wir ans Land gingen, und obgleich wir eine Zeit lang nahe der Küste vorbeisuhren, gewahrten wir nur ein einziges Haus am Strande, nämlich das schon früher erwähnte hölzerne an der Ostseite der Halbinsel Tscheljuskin. Russische Simowien und Zeltpläte der Eingeborenen werden freilich an den Flüssen, ein Stück von deren Mündung entfernt, angetroffen, aber die Küstenbevölkerung hat sich in das Innere des Landes zurückgezogen oder ist ausgestorben*), und erst an der Tschaundai wird die Nordküste Asiens wieder bewohnt, nämlich von dem Volke, mit dem wir während des letzteren Theils der Küstensahrt der Vega im J. 1878 und während der Ueberwinterung in Berührung kamen.

^{*)} Die nördliche Küste von Amerika bildet beständig einen Aufenhalt für eine nicht unbedeutende Estimo-Bevölkerung, die fich noch vor einem paar Jahrzehnten bis zum 80. Breitengrabe erstreckt. Da bas Klima im nördlichen Theile der Alten Welt sich wenig von dem in den entsprechenden Gegenden der Neuen Welt unterscheidet, da beiberorts Reichthum an Fischen vorhanden ist, und Robbens und Walroßfang, wenigstens zwischen Jenisej und Chatanga, eben so ergiebig sein kann wie an der Nordküste von Amerika, so kommt diese, erst in späteren Zeiten entstandene Ungleichheit sehr auffallend vor. Dieser Umstand scheint mir auf folgende Weise erklärbar zu sein. Bis auf unsere Tage haben eine Menge kleiner, wilber Volksstämme in Amerika einander bekriegt, wobei die schwächeren, um der Vertilgungswuth der mächs tigeren zu entgehen, gezwungen waren, sich in die Eiswüsteneien des Nordens zurückzuziehen, und sich noch glücklich schätzten, wenn sie daselbst Ruhe vor ihren Feinden und Schutz finden konnten, indem sie die für das Klima und die Nahrungsquellen passende Lebensweise der Polarvölker annahmen. Eben so war es einst in Sibirien, und man findet viele Andeutungen, daß Trüms mer geschlagener Volksstämme einst von Süben nicht nur bis zur Nordküste des Festlandes sondern nach den darüber hinausliegenden Inseln gejagt In Sibirien hatten sich seit länger als vor 250 Jahren die Umstände durch die russische Eroberung ganz und gar verändert. Der Druck der neuen Herrschaft ist, trot vieler einzelnen Gewaltthätigkeiten, für die ursprüngs liche Bevölkerung doch viel weniger verberblich gewesen, als der Einfluß, den die Europäer auf Amerika gehabt haben. Die russische Herrschaft hat wenigstens in einer Sinsicht eine unbedingt wohlthätige Einwirkung geubt, inbem sie bie beständigen Fehden zwischen ben einheimischen Böllerschaften verhinderte. Die nach dem ungaftlichen Norben vertriebenen Stämme konnten zu wärmeren Himmelsstrichen zurücklehren, und wo bies nicht stattfand, sind

Zwar habe ich bereits Einiges über die Tichuktschen, ihren Charakter und ihre Lebensweise gesagt, aber ich glaube daß eine ersichöpsendere Zusammenstellung bessen was die Begafahrer in dieser Beziehung wahrgenommen haben, für den Leser von Interesse sein dürfte.

Diefe, ben nordöftlichften Theil Gibiriens bewohnenben Bollerflämme wurden früher: Tfjuffi und Zuczari, und ihr Land warb verschiedentlich: Tenduc, Quinfai, Catacora u. f. w. genannt. Gin ruffischer Raufmann, Michael Oftatiow ber 14 Jahre in Sibirien reifte, fpricht u. A. von "Roriaten und Goegtfie's, welche lettere er als ein gottloses Gesindel das ben Teufel anbetet, und die Gebeine seiner Eltern herumträgt und sich derselben zu Zauberfünsten bediente" schilbert. Spätere Nachrichten haben wir in der Histoire genealogique des Tartares (Lenben 1726) burch in Sibirien friegsgefangene Schweden. Die Ruffen verkehrten mit ben Tichuktichen ichon feit ber Mitte des 17. Sahrhunderts, als eine Gesellschaft Jäger im Jahre 1646 aus bem Kolyma-Fluß ins Gismeer hinausfuhr. Deftlich hinter Kolyma trafen sie auf Tschuktschen, mit benen sie auf die folgende Art Sandel trieben. Sie legten ihre Baaren auf ben Strand, und fobald fie fich entfernt hatten, famen bie Tichuttichen berbei, nahmen die Waaren und legten bafür Belzwerk, Walropzähne ober Schnitzereien aus Walrogelfenbein bin.

Bei diesen Reisen kamen die Russen in östere und zwar nicht immer friedliche Berührung mit den Bewohnern des nordöstlichen Theiles von Asien. Die muthigen Jäger die so viel zur Eroberung Sibiriens beigetragen und sogar auf eigene Hand mit ganzen, chinesischen Armeen kampsten, konnten doch nichts gegen die tschuktschischen Krieger ausrichten, theils wegen deren Tapferkeit, theils wegen der Unfruchtbarkeit des Landes, in dem es selbst für eine geringe Truppenanzahl nicht möglich war sich zu verproviantiren. Folgendes wird als ein Beispiel dieser Kriegszüge und des Characters sowie der Lebensweise der damaligen Tschuktschen angeführt.

Im Jahre 1701 beschwerten sich einige, Rußland tributpflichtige Jukagiren über die Einfälle der Tschuktschen und verlangten von dem

sie in Ermangelung neuer Juzüge von Süben her, im Kampse mit Kälte, Hunger und Pocken ober anderen, von ben neuen Herren bes Landes einge-schleppten Krankheiten untergegangen.

Rommandirenden in Anadyrsk russischen Beistand gegen jene Feinde. Hierauf wurde eine Streifpartie von 24 Russen und 110 Jukagiren von Anadyrsk aus längs der Küste bis Tschukotskoj-Nos entsandt. Diese stieß unterweges auf breizehn von Tschuktschen, die keine Rennthiere besaßen, bewohnten Zelte, deren Insassen vergeblich aufgeforbert wurden sich zu unterwerfen und Tribut zu zahlen, wonach bie größere Anzahl ber Männer von den Russen getöbtet, die Weiber und Kinder zu Gefangenen gemacht wurden. Die nicht erschlagenen Männer brachten sich untereinander um, indem sie den Verluft des Lebens bem ber Freiheit vorzogen. Einige Tage darauf hatte man aufs Neue mit 300 Tschuktschen zu kämpfen, wobei aber biese 200 Mann verloren haben sollen; die Ueberlebenden flohen, kehrten aber am nächsten Tage in zehnfacher Stärke zurück und zwangen die russisch-jukagirische Streitmacht unverrichteter Sache umzuwenden. Im Jahre 1711 wurde ein ähnlicher Feldzug in kleinem Maßstabe und mit dem gleichen Ausgang unternommen. Auf die Aufforderung Tribut zu zahlen antworteten bie Tschuftschen: "Die Russen sind schon früher zu uns gekommen um Tribut und Geißeln zu fordern, was wir aber abgeschlagen haben, und so wollen wir auch fernerhin handeln."*)

Ungefähr 15 Jahre später machte ber Kosakenoberst Afanases Schestakow ber Regierung ben Vorschlag ben widerspänstigen Volkssstamm zu unterwersen, und zugleich von Tschukotskojnos nach ber bis dahin nur gerüchtweise bekannten amerikanischen Seite hinüber zu gehen um auch der bortigen Bevölkerung Tributzahlung an Rußland aufzuerlegen. Sein Vorschlag ward angenommen. Ein Steuermann Jakob Hens, ein Geodät Michael Iwosdew, ein Mineralog Herdebol und zehn Matrosen wurden von dem Admiralitätskollegium der Expedition mitgegeben. In Jekaterinenburg erhielt Scheskakow einige kleine Kanonen und Mörser nebst Zubehörzund in Tobolsk vierhundert Kosaken. In Folge vieler Unfälle, wos

^{*)} Als Sarantie für die Unterwerfung des besiegten Volkes pflegten die Russen eine Anzahl Männer und Frauen aus den vornehmsten. Seschlechtern als Geißeln fortzunehmen. Diese Personen hießen Amanaten (von dem Orientalischen aman: Begnadigung, Pardon abgeleitet? Anm. d. Bearb.) und wurden von den Russen in den besestigten Wohnplätzen in einer Art von Sklaverei gehalten.

runter auch Schiffbruch im Ochotskischen Meere, blieb ihm nur ein geringer Theil dieser Kriegsstärke zur Verfügung, als er seinen Feldzug vom Pentschinabusen aus ins Land hinein begann. Es ging ihm da auch ganz besonders unglücklich. Nach einigen wenigen Tagesmärschen stieß er unvermuthet auf eine zahlreiche Schaar Tschuktschen die ihrerseits gegen die Korjäken zu Felde gezogen waren. Um 14. (26.) März 1730 entstand ein Streit, in welchem Schestakow selbst, von einem Pfeile getroffen auf der Kampstatt blieb, und seine

Begleiter getöbtet ober in bie Flucht gefchlagen murben.

Einer ber Theilnehmer biefer ungludlichen Campagne mar ber Rapitan Dmitri Baulutsti, unter beffen Anführung ein neuer Felbjug gegen bie Tichuktichen unternommen murbe. Mit einem Corps von 215 Ruffen 160 Rofaten und 60 Jukagiren brach Paulutski 12. (24.) März 1731 von Anabyrsk auf, und zog öftlich von ben Quellen bes Anabyr bem Gismeer ju, bas er aber erft nach einem Mariche von zwei Monaten erreichte. Darauf ging er, immer oftwarts die Rufte entlang, theils ju Land, theils auf dem Gife, und traf nach 14 Tagen auf ein großes ticutischifches Beer. Nachdem er sie vergeblich aufgefordert hatte sich zu ergeben, lieferte er ihnen 7. (19.) Juni ein Treffen, in welchem er sie vollständig folug. Auf seinem Weitermarsch längs ber Kuste war er genöthigt sich in noch zwei Treffen einzulaffen in benen er gleichfalls fiegreich mar. Nach ben officiellen Berichten hatte er in allen brei Gefechten nur 3 Rofaten. 1 Rufagiren und 5 Korjäfen verloren. Trop aller diefer Niederlagen weigerten fich die Tschuftschen fich zu unterwerfen und Tribut zu zahlen, fo daß ber Gewinn ber Ruffen auf biesem Keld. juge nur barin bestand, bag fie Schestatows Rieberlage gerächt hatten und triumphirend über Tichutotskojnos marichiren konnten.

Besiegt waren also die Tschuftschen, aber nicht wirklich untersworfen. Ein neuer Bersuch, zu diesem Zwecke unterblieb, weil man einsah, daß alle ihre Schatze an Walroßzähnen und Fellen kaum hinreichen durften die Kosten, selbst des unbedeutendsten Streifzuges wider sie zu decken. Die Siege Paulutski's hatten indessen dem alten Ruf der Tschuftschen als eines wilden und muthigen Volkes keinen Abbruch gethan. So heißt es in einer Anmerkung (S. 110) zu der oben erwähnten "Histoire genealogique des Tartares:" Der nördöstlichste Theil Astens wird von zwei verwandten Bölkern den Tzuktzchi und Tzchalatzki bewohnt, und südlich von ihnen

am Ostmeere lebt ein britter Stamm, die Olutorski. Sie sind die wildesten Völker im ganzen nördlichen Asien, wollen mit den Ruffen nichts zu schaffen haben und ermorben dieselben, wenn sie ihnen in die Hände fallen auf barbarische Weise, während Die, welche von den Russen gefangen genommen werden sich selbst tödten. Auf Lotteri's Karte v. J. 1760 ist die tschuktschische Halbinsel mit einer anderen Farbe bezeichnet als das russische Sibirien, und mit ber Bemerkung: Tjuktzchi natio ferocissima et bellicosa, Russorum inimica, qui capti se invicem interficiunt.*) Noch im Jahre 1777 heißt es in Georgi's Beschreibung aller Nationen bes russischen Reichs, (Th. II. S. 350) von den Tschuktschen: "Sie sind wilder, rober, stolzer, unbändiger, diebischer, falscher und rachfüchtiger als die umherziehenden Korjäken. Sie sind ebenso bösartig und gefährlich, wie die Tungusen gutmüthig sind. Zwanzig Tschuktschen schlagen fünfzig Korjäken in die Flucht. Die ihrem Lande benachbarten Oftrogen (befestigte Ortschaften) schweben sogar in beständiger Gefahr vor ihnen und kosten so viel, daß die Regierung vor Rurzem die älteste russische Niederlassung in diesen Gegenden, Anadyrsk hat eingehen lassen." Auch andere Berichte sprechen sich in demselben Sinne aus, und noch heutigen Tages gelten die Tschuktschen, ob mit Recht oder Unrecht, im ganzen Sibirien als störrisch, muthig und freiheitsliebend. Was aber die Gewalt nicht vermochte, ist auf friedlichem Wege gelungen.**) Allerdings bezahlen die Tuschktschen keine anderen als kleine Jahrmarkts-Abgaben aber eine lebhafte Handelsverbindung besteht zwischen ihnen und den Russen und mehre

^{*)} Die Tschuktschen eine sehr wilde und kriegerische Nation, seindselig gesinnt den Russen, tödten sich, wenn gefangen genommen, gegenseitig.

^{**)} Lütke sagt (Ermanns Archiv III S. 464) baß die friedlichen Bezies hungen zu den Achuktschen nach einem Friedendschluß begann, der zehn Jahre nach der Räumung von Anadyrdt zu Stande kam, in welcher Stadt nämlich 36 Jahre hindurch eine Garnison von 600 Mann lag, die dem Staate über eine Million Rubel gekostet hatte. Diesen "Frieden" hat das früher so streitlustige Volk dis auf den heutigen Tag gewissenhaft gehalten, dis auf einige Jahrmarktsstreitigkeiten, welche den Generalgouverneur von Ostsibirien, Treskin, veranlaßten im Jahre 1817 einen Handelstraktat mit ihnen abzuschließen, der wie es scheint, zur Zusriedenheit und zum Vortheil beider Kontrahenten gestreulich gehalten wurde.

Reisende haben ohne Ungelegenheiten ihr Land bereist ober sind längs der ziemlich bicht bevölkerten Seeküste gefahren.

Von früheren Besuchern werben außer Bering, Cook und anderen Seefahrern, welche die Zeltplätze der Küsten-Tschuktschen besuchten, noch genannt:

Der Kosak Peter Iliin Sin Popow 1771, der sehr interessante Mittheilungen über seine Beobachtungen gemacht hat (Müller Sammlung russischer Geschichten III S. 56)*) — Billings besuchte das Tschuftschenland 1791 — Ferbinand von Wrangel kam auf seinen berühmten sibirischen Reisen oft in Berührung mit ihnen und lieferte viele Notizen über sie (Wrangels Reisen Band 1 und 2) — Friedrich von Lütke machte ihre Bekanntschaft auf seiner Weltumschiffung 1826—29. Zu bemerken ist dabei, daß die Rüftenbevölkerungen zwischen bem Anadyr und Rap Deschnew bie er besuchte, nicht zum Stamm ber Tschuftschen gehören, sondern mit den Eskimos auf ber amerikanischen Seite ber Berings-Straße verwandt sind und Nomollo's heißen. — Kapitain Moore, der die englische Franklin-Expedition an Bord des "Plover" führte, überwinterte 1848—49 bei Tschukotskojnos. Die dabei gemachten Beobachtungen finden sich in dem wichtigen Buche des Lieutenants Hooper: months among the tents of the Tuski, London 1853 — C. von Dittmar**) reiste 1853 im nördlichen Kamtschatka, wo er mit Rennthier-Tschuktschen und besonders mit Korjäken in Berührung kam; was er über Erstere berichtet hat er aus den Mittheilungen des Kaufmannes Trifonow aus Nischnij Kolymsk, der 28 Jahre mit Jenen Handel trieb und öftere Reisen borthin machte. — Interessante Mittheilungen über die Rennthiertschuftschen lieferte Baron v. Maydell, der 1868 und

^{*)} Müller hat gleichfalls einige andere Nachrichten über die Tschuktschen vor dem Bergessenwerden gerettet; dieselben wurden bald darauf bei Anadyrsk gesammelt. Wenn man nun diese Berichte liest, so sindet man nicht nur, daß die Tschuktschen auch die amerikanischen Skimos kannten, sondern auch daß Sagen von den Indianern des westlichen Amerika dis zu ihnen gedrungen, und durch die Behörden in Sidirien weiter nach Suropa gekommen waren, ein Umstand, der vielleicht dei der Beurteilung der Schristen Herodot's und Marco Polo's beobachtet zu werden verdient.

^{**)} Ueber die Korjäken und die ihnen sehr nahe verwandten Tschuktschen (Bulletin historico-philologique de l'Académie de St. Pétersbourg T. XIII 1856 S. 126.)

1869 mit Dr. Karl von Neumann eine Reise von Jakutsk nach der Koljutschin-Bucht machte. — Steller und Krascheninnikow die in ihren Schriften nur nebenbei von den eigentlichen Tschuktschen sprechen, aber sehr wichtige Nachrichten von den mit ihnen, etwa wie die Spanier mit den Portugiesen, anverwandten Korjäken liesern.

Gleich den Lappländern und den meisten europäischen und astatischen Polarvölkern, zerfallen die Tschuktschen in zwei Abtheilungen, welche bieselbe Sprache sprechen und sich als zu einem und demselben Volksstamme gehörend betrachten, bennoch aber eine sehr verschiedene Lebensweise führen. Die eine Abtheilung besteht aus Rennthier-Nomaben, welche mit ihren oft sehr zahlreichen Renn= thierheerden zwischen ber Berings-Straße, Indigirka und der Pentschina-Bucht umberschweifen; die andere besteht aus ben Rüsten-Tschuktichen, welche keine Rennthiere besitzen, aber in festen, jedoch leicht beweglichen und oft von ihrer Stelle verlegten Zelten, längs der Rufte zwischen der Tschaun-Bai und ber Berings-Straße wohnen. An ber anderen Seite des Oftkaps aber längs der Küste des Beringmeeres trifft man einen anderen, ben Eskimos sehr nahe verwandten Bolksstamm an. Es find dies Wrangel's: Onkilon, Lütke's: Namollo. Jett haben sich boch auch Tschuktschen auf einigen Punkten bieser Rüftenstrecke niebergelassen, und ein Theil der Eskimos hat die Sprace bes vornehmeren Tschuftschenstammes angenommen. Die Einwohner an der St. Lorenz-Bai sprechen also Tschuktschisch mit einigen fremden Wörtern dazwischen, und unterschieden sich, mas Lebensweise und Aussehen betrifft, nur wenig von den Tschuktschen die wir im Laufe des Winters fast von allen Gegenden der tschuktschischen Halbinsel her kennen lernten. Ebenso verhielt es sich mit den Eingeborenen, welche an Bord der Vega kamen, während sie dem Ostkap vorbeifuhr, und mit den beiden Familien, die wir in der Konjam-Bai trafen; aber die Eingeborenen des nordwestlichen Theils der St. Lorenz-Insel sprachen einen, der tschuktschischen Sprache ganz unähnlichen Eskimo-Dialekt. Was die Zahl der Bevölkerung des ganzen Tschuktschenlandes betrifft, so dürfte sie jett sich auf 4000 bis 5000 Individuen belaufen, und zwar jede ber beiden Theile zu 2000 bis 2500 Personen gerechnet.

In der Sprache des Volkes scheinen keine sehr von einander abweichende Dialekte vorzukommen. Ob fremde, andere assatische

Sprachen in das Tschuktschische aufgenommen sind, wurde nicht bekannt, russische Wörter gewiß nicht.*)

Wie die meisten Polarvölker, sind die heutigen Tschuktschen wahrscheinlich eine Mischlings-Race; diese Ueberzeugung gewinnt man bei einer genauen Beobachtung ber Bewohner eines größeren Reltlagers. Ein Theil besteht aus riesigen Gestalten mit borstenähnlichen, rabenschwarzem Haar, braunem Teint, hoher, gebogener Nase, kurz den nordamerikanischen Indianern ähnlich; ein anderer Theil erinnert durch schwarzes Haar, schwachen Bartwuchs, platte Nase ober vielmehr hervorstehende Backenknochen und schiefe Augen an die mongolische Race, und wieder Andere können durch helle Farbe bes Gesichtes und bessen Form zu bem Verbacht berechtigen, baß sie von russischen Deserteuren ober Kriegsgefangenen abstammen. Der gewöhnlichste Typus ist: Mittelgröße, aufrechtstehendes, grobes, schwarzes Haar, nach oben schmal zulaufende Stirne, zartgebildete Nase deren Wurzel aber doch oft eingedrückt ist, horizontal liegende, burchaus nicht kleine Augen, ausgeprägte schwarze Augenbrauen, lange Wimpern, hervorstehende oft von Frost angeschwollene Badenknochen, die besonders stark hervortreten, wenn man das Gesicht im Profil betrachtet, heller, nicht sehr brünetter Teint, bei jungen Frauen oft so roth und weiß, wie der ber Europäerinnen. Fast Alle sind stark und gut gewachsen, Krüppel saben wir unter ihnen nicht. jüngeren Frauenzimmer erscheinen zuweilen recht anmuthig, wenn man den unangenehmen Eindruck bes Schmutes, der nur von den Schneewirbeln abgewaschen wird, und bes widerwärtigen Thrangestankes den sie im Winter von den dumpfigen Zeltkammern an sich haben, los werden kann. Die Kinder machen durch ihr frisches Aussehen und ihr freundliches, anständiges Wesen fast immer einen angenehmen Eindruck.

Das Volk ist abgehärtet aber, wenn Mangel an Nahrungsmitteln nicht zu Anstrengungen zwingt, sehr bequem. Auf den Jagdzügen bringen die Männer den ganzen Tag bei 30 bis 40° Kälte, ohne Schutz und ohne Essen oder Feuerung mitzunehmen, auf dem Eise zu, wobei der Durst mit Schnee gelöscht, der Hunger, wenn die Jagd gut ausfällt, mit dem Blute und Fleische des erlegten Wildes

^{*)} Eine sehr brauchbare tschuttschische und korjakische Spracklehre hat Rabloff verfaßt, Petersburg 1861. — Anm. b. Bearb.

befriedigt wird. Fast unbekleidete Frauenzimmer bringen bei strenger Kälte oft eine ganze Weile außerhalb des inneren Zeltes oder der Zeltkammer, wo die Thranlampe eine oft drückende Wärme unterhält, zu, und hegen kein Bedenken bei der niedrigen Temperatur des ungeheizten äußeren Zeltes fremden Besuchern auf einige Augenblicke eins oder zweijährige nackte Kinder zu zeigen. Trozdem sind Krankheiten, wenn ich die im Herbst vorkommenden Husten und Schnupsen abrechne, sehr selten; doch sind Ausschläge und vom Frost herrührende Geschwüre so häusig, daß der Ausenthalt im innern Zelte für Europäer ekelhaft wird.

Einem Begräbniß ober einer Hochzeit beizuwohnen hatten wir keine Gelegenheit. Es scheint, daß man die Todten zuweilen verbrennt, zuweilen dieselben mit Waffen, Schlitten und Hausgeräthen den Raubthieren als Futter auf die Marsch hinlegt.*) Ueber den am 15. Oktober auf letztere Weise begrabenen oder ausgelegten Mann berichtet Dr. Almqvist der den Platz am nächsten Tag (16. Oktober) besuchte, also:

"Der Ort war 5 bis 7 Kilometer vom Dorfe Jinretlen nahe am Schlusse bes kleinen, sich von diesem Dorfe in südlicher Richtung hin landeinwärts erstreckenden Thales gelegen. Der Leichnam war auf einer kleinen Anhöhe hingelegt, mit Schnee überdeckt und nicht sehr steif gefroren. Nachdem er losgeeist war, zeigte sich in dem

^{*)} Sarytschew berichtet nach der Mittheilung des Dolmetschers Daurkim (der von 1787 bis 1791 unter den Rennthiertschuktschen lebte, um ihre Sprache und Sitten zu lernen und ihnen die Ankunft von Billings Expedition zu melden), daß die Tschuktschen ihre Todten mit verschiedenen Seremonien versbrennen. Die Küstenbevölkerung, mit der Hooper verkehrte, legte dagegen ihre Todten auf verschiedene Stellagen, auf denen sie von den Raben gefressen wurden oder vermoderten.**)

^{**)} Richt nur die Tschuttschen, Jakuten und andere, diesen verwandte Stämme setzen ihre Toden aus, sondern auch mehre amerikanische Bölker thun dieses u. A. die Irokesen, welche ihre Toden auf die Erde legen und beim großen Todenseste die Leichen in ein gemeinschaftliches Grab tragen; Die Apalatschen, die ihre Toden den wilden Thieren des Waldes überlassen; die Tschotthas und andere Stämme lassen die Leichen in freier Luft verwesen, dann alle Knochen in einem Leichenhause sammeln, und wenn dieses voll ist, schließlich dieselben aushäusen und mit Erde bedecken. Auch bei den Dajaken aus Borneo und den wilden Battak's auf Sumatra herrschen ähnliche Gebräuche. — Anm. d. Bearb.)

unter ihm liegenden Schnee und Gis feine eigentliche Bertiefung, Er lag in der Richtung von N. N. W. nach S. S. D., den Kopf nach ersterer Weltgegend hin ausgestredt. Unter bem Saupte lagen zwei schwarze abgerundete Steine, wie die Tschuttschen sie in ihrer Wirthicaft gebrauchen. Die Kleiber waren von Raubthieren vom Rörper abgeriffen, ber Ruden unberührt, aber Geficht und Bruft arg benagt, Arme und Beine fast vollständig aufgefressen. Auf ber bobe fah man deutliche Spuren von Wölfen, Füchsen und Raben. Dict an die rechte Seite der Leiche hatte man die Waffen und häusliche Geräthschaften gelegt, welche Johnsen Tags vorher mitgebracht hatte. Reben ben Rugen fand fich ein vollständig gerschlagener, augenscheinlich neuer und auf bem Plate selbst aus. einandergehauener Schlitten. Richt weit bavon faben wir auf bem Schnee Fegen von Pelgjade und Rugbefleibung, (Beibes neu und von ausgezeichneter Beschaffenheit) welche die Raubthiere zweifellos abgeriffen und umhergeschleppt hatten. Auf ber Anhöhe fanben fich außerbem noch fünf ober feche andere Graber vor, die durch fleine Steine und einen Solzklot auf bem flachen Boben liegend bezeichnen. Einige von biefen Grabern maren mit einer Sammlung von Rennthiergeweihen geschmudt. Den Ropf bes Tichutischen hielt ich mich für befugt mitzunehmen, da ihn fonft die Wolfe aufgefressen haben würden; er wurde mit an Bord genommen und dafelbst ffeletirt."

Die Tschuktschen bauen weber Schneehütten noch hölzerne Häuser, da sich kein Bauholz im Land der Rüsten-Tschuktschen sinder und bergleichen Häuser sich nicht für Rennthiernomaden passen. Sie wohnen Winter und Sommer über in Zelten von einer eigenthümlichen, bei anderen Bölkern nicht vorkommenden Construction. Um Schutz gegen die Kälte zu gewähren ist nämlich das Zelt doppelt indem die äußere Umhüllung ein inneres Zelt oder eine Schlaftammer umschließt. Letztere ist von parallelepipedischer Form, ungefähr 3, Meter lang, 2, Meter breit und 1, Meter hoch. Sie ist von dickem, warmen Rennthiersell umgeben und außerdem noch auf dem Dache mit einer Lage Gras gedeckt. Der Fußboden besteht aus einem Walroßsell, das über einen Zwischenboden von Reisig und Stroh gespannt wird. Zur Nacht wird der Boden mit einer Watte von Rennthiersell überzogen, welche am Tage fortgenommen wird. Die Räumlichleiten an den Seiten des inneren Zeltes sind

gleichfalls mit Norhängen abgesperrt und dienen als Vorrathskammern Der Geruch der im innern Zelt hangenden, dasselbe beleuchtenden und wärmenden drei Thranlampen, die im engen Raum zusammensgepferchten Menschen, die dort ganz nackt weilen, die Bereitung der Speisen und oft sogar die Verrichtung der natürlichen Bedürfnisse, das Alles macht die Atmosphäre in diesem Raume ekelhaft und unerträglich.

Im Sommer wohnt, kocht und arbeitet man im äußeren Zelte; dieses besteht aus zusammengenähten Seehunds= und Walroßsellen, die aber mitunter so alt, ohne Haar und löcherig sind, daß sie von mehren Generationen gebraucht geworben zu sein scheinen. Die Felle des äußeren Beltes sind über, forgfältig mit Fellriemen zu= sammengebundene Holzribben gespannt; diese Ribben ruhen theils auf Stützen, theils auf Dreifüßen aus Treibholz; die Stützen find in den Boden geschlagen und der Dreifuß erhält die nöthige Festigkeit durch einen schweren Stein ober einen mit Sand gefüllten Sack aus Robbenfell, der in der Mitte aufgehängt ist. Um dem Zelt eine weitere Festigkeit zu verleihen, wird ein noch schwererer Stein auf dieselbe Weise an einem in der Spite des Zeltdachs angebrachten Riemen aufgehängt, ober aber bie Spite bes Dachs wird mit starken Riemen am Erdboben befestigt. An einer Stelle wurde hierzu eine Talje von einem gescheiterten Schiff verwendet, die mit einem Flaschenzuge zwischen ber Spite und einem im Erbboben eingefrorenen eisernen Haken festgespannt mar. Außerdem murben die Ribben in jedem Zelt mit Querstützen in der Form eines T gesteift.

Den Eingang bildet eine niedrige Thür, die im erforderlichen Falle mit einem Rennthierfell geschlossen werden kann. Der Fußboden im äußeren Zelt besteht aus der bloßen Erde; er wird
sauber gehalten, und das wenige Hausgeräth ist mit Sorgfalt und
ordentlich längs der Wände an der inneren oder äußeren Seite vom
Zelte aufgehängt. Nahe dem Zelte besinden sich einige in die Erde
eingeschlagene mannshohe Pfeiler mit Querleisten, auf welche die Böte aus Fell, Ruder, Wurfspieße gelegt und an denen die Fischund Robbennetze aufgehängt werden.

In der Nähe der Wohnung liegt das Vorrathshaus, welches aus einem, an irgend einer passenden Stelle in den Erdboden gegrabenen Keller besteht. Oft werden auch Bauplätze von alten

Onkilon-Wohnungen bazu verwendet. Der Eingang zu diesen Kellern ist gewöhnlich mit angeschwemmtem Bauholz gedeckt und mit Steinen beschwert; an einem Orte bestand die Thur ober richtiger gesagt die Rellerluse aus einem Walsischschulterblatt. Wegen des undegränzten Vertrauens welches sonst zwischen den Singeborenen und uns herrschte, waren wir über die Unsust, die sie Anfangs zeigten, den Leuten von der Vega den Zutritt zu diesen Magazinen zu gestatten, ganz erstaunt. Möglicherweise hatte sich das Gerücht von unseren Gradungen nach alten Geräthschaften an den Baustellen der Onkilon, von Irkaipij dis nach Koljutschin versbreitet und wurden dieselben als Plünderungsversuche ausgelegt.

Die Zelte liegen stets am Meeresstrande, oft auf ben engen Landzungen, welche die Rüstenlagunen von der See trennen. Sie werden in einigen Stunden aufgeführt und abgebrochen. Eine tschuftschische Familie hat es daher leicht, mit der Wohnung oft zu wechseln; so ziehen sie denn auch von einem Dorf zum andern, und nehmen nur die Zeltumhänge, Hunde und die nothwendigsten Pelzwaaren samt den Hausgeräthschaften mit; das Uebrige wird uneingehägt, unverschlossen und undewacht an der alten Wohnstätte zurückgelassen, und bei der Rücksehr der Eigenthümer unberührt wiedergefunden.

Die Bote werben aus Balroffell verfertigt, jusammengenaht und über ein leichtes Geftell von Ribben aus Golg- und Anochenftuden gespannt. Das tichuttichische große Boot (atkunt), von ben Ruffen bajdar genannt, kommt an Form und Größe ganz und gar bem umiak ober Weiberboote ber Grönlander gleich. Es ift fo leicht, baß vier Männer es auf die Schultern laben können, und babei boch fo geräumig, bag breizig barin zum Sahren Blat hatten. Anatkunt ober einsitzige Bote fieht man nur felten, fie find viel schlechter gebaut und häßlicher als bas kajak ber Grönländer. Die großen Bote werden mit breitschaufeligen Rubern regiert, von beren jebem ein Mann ober eine Frau nur ein einziges handhabt. Bermittelst bieser Ruber tann eine genügenbe Angahl Ruberer eine Beit lang bie Geschwindigfeit bes Bootes bis auf gebn Rilometer in ber Stunbe bringen; gleich ben Grönlanbern laffen fie boch oft bie Ruber raften um auszuruben, zu plaubern und zu lachen. Dann rubern fie wieber einige Minuten aus allen Kraften, ruben abermals, rubern bann aufs Reue u. f. w. Ift das Meer mit dunnem, jungem Gife bebeckt, fo feten fich zwei Mann gang vorn ins Boot, mit bem einen Bein

über den Schiffsrand, um das Eis entzwei zu treten. Im Winter werden die Böte umgelegt, und statt ihrer die Hundeschlitten in Bereitschaft gesetzt.

Die Hunde werden nicht mit Zügeln gelenkt, sondern durch beständiges Rufen und Bedrohen und zugleich mit Schmitzen von einer langen Peitsche. Außerdem befindet sich auf jedem ordentlich ausgeftatteten Schlitten ein kurzer bider Stod mit Gisen beschlagen und einer Menge eiserner Ringe am oberen Ende. Wenn nichts Anderes hilft, so wird dieser Stock nach bem widerspänstigen Hunde geworfen, und ift so schwer, daß das Thier leicht seinen Tod durch einen solchen Wurf findet. Das wissen die Hunde auch, und haben daher eine solche Furcht vor diesem barbarischen Werkzeuge, daß schon das Rasseln mit den daran befindlichen Ringen hinreicht, sie zu den höchsten Anstrengungen anzutreiben. Die tschuktschischen Hunde sind von derselben Race, aber kleiner als die der Eskimos in Dänisch-Grönland. Sie ähneln den Wölfen, sind hochbeinig, langhaarig, zottig, kurzöhrig und von verschiedener Farbe. Da sie stets nur zum Ziehen nie aber zum Bewachen verwendet wurden, weil Diebstahl und Gewaltthätigkeit nicht vorkommen, so ist es kein Wunder, daß sie das Vermögen zu bellen vergessen ober vielleicht nie besessen Wir hatten zwei schottische Schäferhunde an Bord. jagten anfänglich burch ihr Gebell den Einwohnern einen außerorbentlichen Schrecken ein; ben tschuktschischen Hunden gegenüber nahmen sie bald dieselbe überlegene Stellung ein, wie die Europäer sich den Wilben gegenüber anmaßen. Wenn ein Hund getöbtet werden sollte, so stack ihn der Tschuktsche mit seinem Spieß und ließ ihn bann verbluten. Selbst wenn die Hungersnoth so groß war, daß die Eingeborenen in Pitlekaj und Jinretlen hauptsächlich von den Speisen lebten, die wir ihnen schenkten, aßen sie die getödteten Hunde nicht, hatten jedoch nichts bagegen, einen erschossenen Raben zu verzehren.

Die Kleidung der Tschuftschen wird aus Rennthier- und Robbenhäuten gemacht; erstere hat den Vorzug im Winter, weil sie wärmer ist. In dieser Jahreszeit tragen die Männer zwei Pelzjacken, deren untere aus dünnem Fell, mit den Haaren nach innen, besteht, während die äußere aus dickem Fell, mit den Haaren nach außen gekehrt verfertigt ist. Außerdem tragen sie, wenn es regnet oder nasser Schnee fällt, einen Regenrock aus Därmen oder aus Baumwollenzeug, das sie "Raliko" nennen und der oft sehr zierlich garnirt ist. Auch rothe und blaue Wollenhemben, die sie von uns erhalten hatten, trugen sie über den Pelzjacken, und unter ihnen zwei Paar eng anliegende, und dis an die Fußbiege reichende Beinkleider (deren unterstes die Haare nach innen, das oberste dieselben nach außen gekehrt hat). Die Fußbekleidung besteht in Mokassins aus Rennethiers oder Robbensell, die Sohlen derselben sind aus Walroß-



Tiduttichifde Rinber.

ober Bärenfell mit den Haaren nach innen, und die Strümpfe aus Robbenfell und Heu. Als Kopfbededung dient eine mit Perlen gestidte Kappe, über der bei strenger Kälte noch eine zweite mit Hundestell besetzte getragen wird. Diese letztere schließt oft dicht unter dem Kinn und breitet sich mit einem sehr gutsitzenden Kragen über die Schultern hin. Dazu kommt ein Halbtuch von Fell oder eine Boa und eine Kinnbinde aus mehrfach gelegtem Kennthiersell oder aus verschiedenartigen und schachbrettähnlichen Rauten zusammengenähten Fellen. Im Sommer und noch weit in den Herbst hinein gehen

die Männer barhäuptig, obgleich das Scheitelhaar bis auf die Wurzel abgeschnitten ist. In der warmen Jahreszeit besteht die sehr einfache Tracht der Männer aus einer Felljacke, bem Regenrock, einem Paar Hosen und langschäftigen Mokassins; dagegen tragen fie oft Perlbänder in den Ohren und ein Kinnband mit großen geschmackvoll gereihten Perlen ober um die Stirn ein Lederband mit einigen größeren Perlen, beren Anzahl die Menge ber erlegten Feinbe anzeigen soll, mas aber bei ber jetigen Sinnesart des Volkes nur die Reminiscenz einer Sage von alten friegerischen Zeiten zu sein scheint. Zur Tracht ber Männer gehört ferner ein oft mit Perlen und silbernem Besat hübsch geschmückter Augenschirm, ber besonders im Frühling gegen das grelle von der Schneefläche zurückgestrahlte Sonnenlicht getragen wird. Um diese Jahreszeit ist die Schneeblindheit allgemein, und tropdem schienen die Schneebrillen wie sich beren die Eskimos und auch die Samojeden bedienen, hier unbekannt zu fein. Die Männer sind nicht tätowirt, tragen aber mitunter ein schwarz ober roth gemaltes Kreuz auf ben Backen. Haar wird, wie gesagt, bis an die Wurzel beschnitten, mit Ausnahme eines kurzen Büschels mitten auf dem Scheitel und eines kleinen Saums am Haarboben. Die Weiber tragen langes Haar, mitten auf ber Stirne gescheitelt und mit Perlenbanbern zu Flechten, welche bie Ohren entlang herabhangen, zusammengeflochten. Sie sind sehr oft im Gesicht, zuweilen auch auf den Armen ober anderen Theilen des Kör= pers tätowirt, wobei gewisse Striche vielleicht erst bei der Verheirathung eingeätzt werden. Im Winter gleicht ihre Tracht ber ber Männer, nur daß die äußere Pelzjacke länger und weiter ist, ebenso das Beinkleid und die Aermel. Da die Jacke hinten sehr tief ausgeschnitten wird, so ist ein Theil des Rückens bloß, selbst bei 30 ja 40 Grad Kälte. Im inneren Zelt gehen sie fast nacht bis auf ganz kurze Unterbeinkleider von Fell oder "Kaliko" oder einen schmalen Schamgürtel. Auf dem nackten Körper tragen sie außerdem einen ober zwei leberne Riemen um einen Arm, einen ähnlichen um den Hals und den Leib, ein kupfernes Armband um die ein eisernes, seltener Handwurzel. Die jüngeren Frauenzimmer schienen sich in diesem Kostüm nicht gerne vor Fremben sehen zu lassen. Die Kleider der Kinder gleichen denen der Eltern. Die Kleinen werden in ein weites Fellsuteral gesteckt, das unten an den Armen und Beinen zugenäht ist, und an dem hinten ein vierectiges Loch angebracht ift,

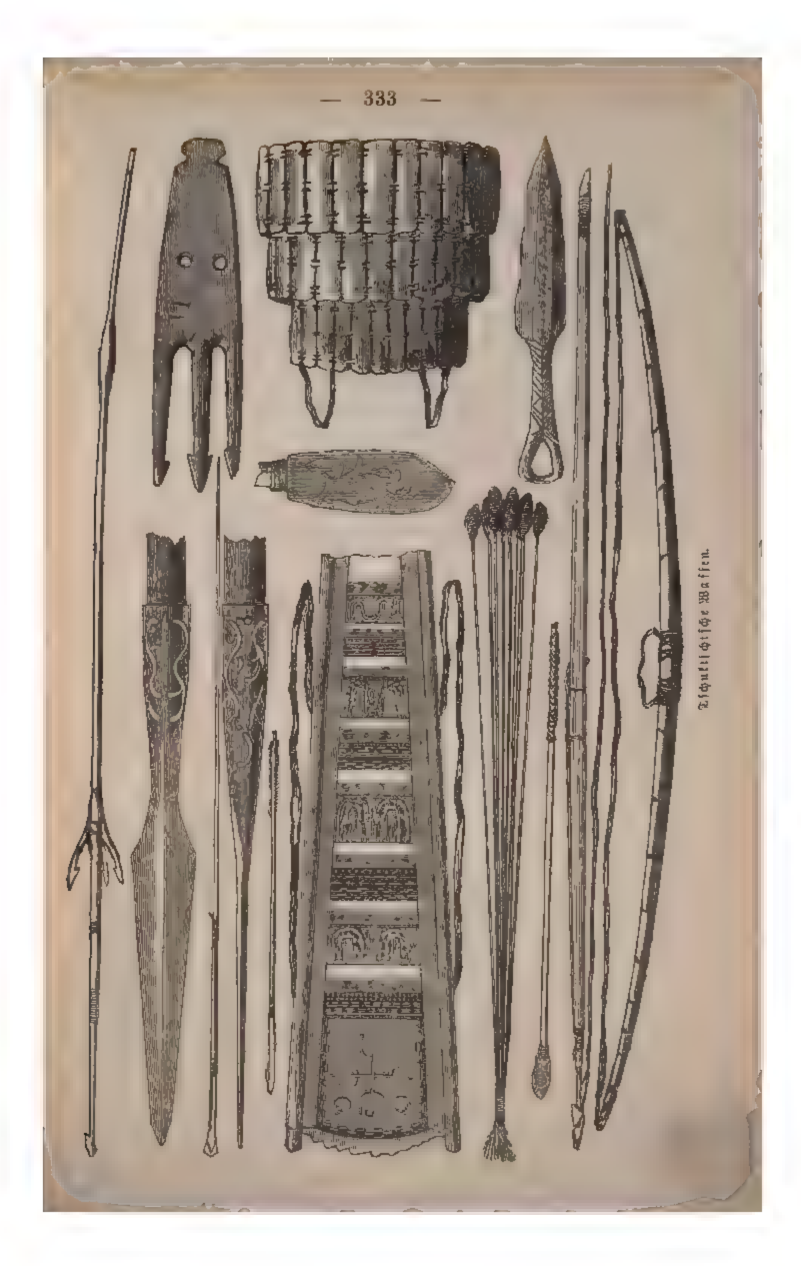
burch welches ber verwelfte Theil einer Moosart jur Aufnahme von Extrementen bestimmt, hineingestedt und jur Zeit gewechselt wird.

Im Winter bedienen sich Männer und Weiber ber Schneeschuhe, welche benen der Indianer ganz gleich und höchst zwedmäßig sind. und an die man sich leicht gewöhnt. Eine andere Art wurde von einem Tschuftschen ausgeboten; sie bestand aus einem Paar ungeheuer breiter, auf beiben Seiten auswärts gebogener Schlittschuhe von bünnem, mit Robbenfell überzogenem Holz, und scheint als eine Art Schlitten gebraucht zu werden.

Um ben Reinlichkeitsfinn ber Tichuttichen icheint es schlecht bestellt zu sein. So z. B. bedienen sich die Frauen bes Urins als Schönheitswaffer. Bei einem gemeinschaftlichen Mable wird die Hand fehr oft als Löffel gebraucht und am Schlusse bes Effens geht, wenn es an Baffer fehlt, eine Schale mit frifch gelaffenem Urin umber, in welcher bie Sanbe gewaschen werben. Die Kleider wechseln fie felten, und wenn auch bas Obergemand nen und rein ift, fo find boch die Unterfleiber febr ichmutig und ziemlich voll Ungeziefers. Das Effen wird oft auf eine für uns etelhafte Weise genoffen, fo 3. B. geht ein Lederbiffen von Mund ju Mund, bas Eggeschirr wird zu mancherlei Sachen benutt und felten gewaschen u. f. m. Dagegen wird in ben Zeltkammern in gewiffen Dingen auf große Ordnung gesehen, so ist u. a. im Belt nicht erlaubt, auf den Rußboben ju fpuden, fondern in ein Gefag, das auch im Nothfall als Nachtgeschirr bient u. f. w. Früher mußten gute und schöne Waffen bei einem so kriegerischen Bolke, wie die Tschuktschen waren, in bobem Breife gemefen fein, jest find fie aber feltene Antiquitaten. Ginen elfenbeinernen Banger und Bruchftude eines zweiten erstand ich burch Taufd. Die Pangerplatten befteben aus 12 Centimeter langen, 4 Centimeter breiten und 1 Centimeter biden Elfeinbeinscheiben, in beren Eden Löcher für die lebernen Riemen, durch welche fie aneinander festgebunden werben, gebohrt find. Diese Aneinanderheftung ist so gemacht, daß das ganze Panzerhemd. wenn es nicht gebraucht wird, jufammengelegt werden tann. Außer Spieg und Panger verwenbeten die alten Tichuktschen auch Bogen im Rriege, jest aber nur zur Jago und es scheint, daß sie auch dazu bald außer Gebrauch kommen werden, boch treffen noch mehre Gingeborene fehr gut mit bem Bogen. In ben unserer Winterstation benachbarten Zeltplätzen

befanden sich ein paar Pistongewehre mit Zündhütchen, Pulver und Blei, wurden aber offenbar wenig gebraucht und mein Versuch, die Tschuktschen durch das Versprechen einer Büchse mit der nöthigen Ammunition zu längeren Reisen zu verlocken, mißlang ganz und gar. Als der Tschuktsche, der unsere Briefe nach Nischnij Kolymsk befördert hatte, bei seiner Rücksehr mit einem rothen Hemd, einem Gewehr, Zündhütchen, Kugeln und Pulver belohnt wurde, wollte er das Gewehr mit sämtlichem Zubehör gegen eine Art umtauschen.

Der Hauptnahrungszweig der Tschuktschen besteht aus Jagd und Fischerei. Außer Fisch und Fleisch verzehren sie noch ungeheure Massen Gemüse und andere Gegenstände aus bem Pflanzenreiche, wie 3. B. im Sommer Bergbrombeeren, Heibelbeeren u. f. w., die im Innern des Landes in großer Menge vorkommen sollen, ja selbst saftige Blätter und Stengel verschiedener Gemächse. Die Zubereitung der Speisen ist, wie bei den meisten wilden Bölkern, höchst einfach. Abwechselnd mit dem rohen Fleisch erlegter Thiere werden auch Stücke Speck, Mark so wie Därme, die durch Drücken zwischen den Fingern von ihrem Inhalt befreit werden, genossen. Fisch wird nicht nur roh, sondern auch so hart gefroren, verzehrt, daß er entzwei gebrochen werben kann. Vorkommenden Falles versäumen sie nicht, das Essen zu kochen ober die Stücke Fleisch über der Thranlampe zu rösten — bas Wort "rösten" sollte hier eigentlich burch "anrußen" ersetzt wergen. Im Sommer kochen sie mit Holz im Freien oder im Außenzelte, und in letterem mährend des Winters nur im äußersten Nothfalle. — Andere Gabeln als ihre Finger kennen die Tschuktschen nicht, und selbst der Gebrauch des Löffels ist nicht allgemein, obgleich sich einzelne eines solchen von Kupfer, Eisenblech ober Knochen bebienen. Die Suppe wird oft unmittelbar aus dem Rochtopf getrunken oder mit hohlen Anochen geschlürft, die auch als Trinkbecher gebraucht und ebenso wie die Löffel am Gürtel befestigt werden. Sie genießen auch die mit einem Hammer ganz fein auf einem Walfischbein ober Steinen pulverisirten Anochen, die dann mit Wasser und Blut als Suppe zubereitet werden. Anfangs glaubten wir, daß dieses Gericht nur für die Hunde bestimmt sei, später aber hatte ich Gelegenheit, mich zu überzeugen, daß auch die Eingeborenen selbst bavon aßen, und zwar lange vor der Zeit, ehe sie Mangel an Lebensmitteln hatten.





Während bes Winters kam ein großer Theil der Bevölkerung aus Jinretlen, Pitlekaj, ja noch von jenseits Irgunnuks täglich an Bord, um Essen zu erbetteln oder einzutauschen. Dabei gewöhnten sie sich denn bald an unsere Lebensmittel, besonders gerne mochten sie Erbsensuppe, Grüße; diese lettere legten sie gewöhnlich in einen Schneehausen zum Frieren, und nahmen sie dann in der gefrorenen Gestalt mit sich in ihre Zelte. Salz gebrauchten sie nicht, aber vom Zucker waren sie ganz und gar entzückt. Thee tranken sie gleichfalls gern, obgleich Wasser ihr hauptsächlichstes Getränk ist; doch waren sie im Winter, insolge der Schwierigkeit, über den Thranlampen genügend Eis zu schmelzen, manchmal gezwungen, den Durst mit Schnee zu löschen. An Bord verlangten sie oft Wasser, das sie in großer Menge tranken.

Vom Branntwein, den sie auch Feuerwasser (akmimil) nennen, waren sie große Liebhaber, und das Versprechen desselben mar das wirksamste Mittel, einen widerstrebenden Tschuktschen fügsam zu machen Daß dabei nicht die Befriedigung des Geschmackes, sondern der Rausch der Hauptzweck war, beweist der Umstand, daß sie oft als Preis für einen Gegenstand, von dem sie merkten, daß ich ihn gerne haben wollte, sich soviel Branntwein ausbedangen, daß sie vollkommen davon berauscht wurden. Doch habe ich selbst mehre Male gesehen, daß zwei kleine Schnäpse hinreichten, sie zum Taumeln zu bringen. Während bes Rausches sind sie munter, froh und freundlich, aber lästig burch ihre übergroßen Liebkosungen. In einer Gesellschaft mit betrunkenen Eingeborenen muß man sich wohl in Acht nehmen, daß man nicht unvermuthet einen Kuß von irgend einem alten schmierigen Robbenschläger bekommt. Auch die Weiber tranken gern ein Gläschen, waren aber offenbar den Rauschmitteln nicht so ergeben, als die Männer. Wenn, wie es ein paarmal im Winter ber Fall war, eine Zeltgesellschaft bas Glück hatte, von der Beringsstraße einen größeren Branntweinvorrath zugeschickt zu erhalten, so war die Trunkenheit allgemein, und nicht nur blaugelbe Augen waren, wie oben erzählt, die Folgen, sondern es kamen hier im Frühling in den der Beringstraße näher liegenden Dörfern sogar zwei Mordthaten vor, von benen die eine wenigstens von einem betrunkenen Mann begangen war.

Der Tabak ist allgemein im Gebrauch, sowol zum Rauchen

wie zum Kauen*). Jeber Eingeborene trägt eine den tungusischen ähnliche Pfeife und einen Tabaksbeutel bei sich. Der Tabak ift verschiedener Art, sowol russischer wie amerikanischer, und wenn ber Vorrath bavon erschöpft ist, so gebraucht man inländische Ersatmittel. Der Vorzug scheint dem süßen starken Kautabak, wie ihn die Seeleute gewöhnlich nehmen, gegeben zu werden. Um den Tabak, der nicht vorher mit Melassen getränkt ist, suß zu machen, pflegen die Männer, wenn sie ein Stud Zucker erhalten, benselben zu zerkrümeln, und in den Tabaksbeutel zu stecken. Oft wird der Tabak zuerst getaut, worauf das Gekaute hinter bem Ohre getrocknet, in einem besonderen Beutel um den Hals verwahrt und nachher geraucht wird. Die Pfeifen sind so klein, daß sie wie die der Japaner, mit einigen kräftigen Zügen zu Ende geraucht find. Der Rauch wird verschluckt. Weiber und Kinder rauchen und kauen gleichfalls, und bies geschieht schon in einem so zarten Alter, daß wir ein Kind, welches allerdings gehen konnte, allein jedenfalls noch an der Mutterbruft lag, Tabak kauen und rauchen und einen "Ram (Rum)" zu sich nehmen sahen.

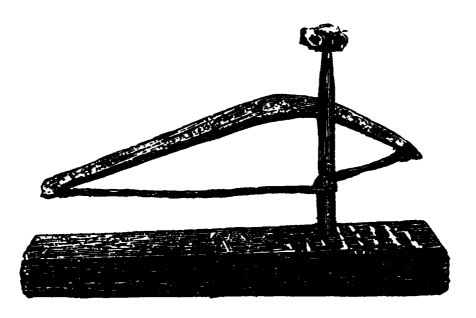
Einige Bünbel Ukraine-Tabak, die ich als Tauschwaare für die Eingeborenen mitgenommen hatte, setzen mich in den Stand, für die ethnographische Sammlung eine Menge Beiträge herbeizuschaffen, die ich in Ermangelung anderer Tauschobjekte sonst nicht hätte erslangen können. Auf Geld verstehen sich die Tschuktschen nämlich gar nicht. Es ist dies. um so sonderbarer, als sie einen ausgedehnten Tauschhandel betreiben und augenscheinlich gute Handelsleute sind. Nach v. Dittmar's Aussage existirt oder existirte noch 1856 ein anshaltender, langsamer aber regelmäßiger Waarentransport längs der ganzen Nordküste Asiens und Nordamerikas, durch den Waaren von Rußland nach den innersten Gegenden von Polar-Amerika verführt werden und Pelzwaaren dagegen von dort sich einen Weg nach den Basars in Moskau und Petersburg zu bahnen suchen.

Die hauptsächlichsten Handelsartikel der Tschuktschen bestehen in Robbenfell, Thran, Fellen von Füchsen und anderen Pelzthieren, Walroßzähnen, Walfischbarten u. a. m. Dafür kaufen sie Tabak,

^{*)} Shon im Anfange des 17. Jahrhunderts rauchten alle sibirischen Volks: stämme, Männer und Frauen, Groß und Klein leidenschaftlich. (Histoire généalogique des Tartares. S. 66).

Eisenwaaren, Rennthierfelle und selbst Rennthierfleisch und, wenn er zu haben ist, Branntwein.

Der Thran und andere flüssige Waaren werden oft in Säcken von Seehundshaut bewahrt. Diese Säcke sind aus den vollständigen Fellen gemacht, von denen der Leib aus der, durch das Abschneiden des Kopfes entstandenen Deffnung herausgenommen ist und worauf diese nebst allen anderen, natürlichen oder durch die Tödtung des Thieres gemachten Löchern fest zusammengebunden werden. In der einen Vorderpfote wird dann mit großer Geschicklichkeit ein hölzerner lust= und wasserdichter Klotz mit Zwickloch und Zapfen angebracht. Bei den für trockene Waaren bestimmten Säcken werden auch die



Drillbohrfeuerzeug.

Pfoten abgeschnitten und die Deffnung, durch welche der Inhalt hineingelegt oder herausgenommen werden soll, wird quer über der Brust gleich unten vor den Vorderbeinen gemacht.

Feuer wird auf die, noch vor einigen Jahrzehnten bei uns gebräuchliche Weise, vermittelst Stahl, Feuerstein und Schwamm ober durch ein Drillbohrgeräth angemacht. Der Stahl besteht oft aus einem Stücke von einer Feile oder irgend einem alten, speciell für diesen Zweck geschmiedeten Stahl- oder Eisenwerkzeug. Der Stein ist ein schöner Chalcedon oder Achat, die in den Höhlungen der, im nordöstlichen Asien häusig vorkommenden vulkanischen Bergarten und wahrscheinlich auch als lose Steine in den Wasserbetten der Marschlande gefunden werden. Als Zunder werden theils die wolligen Haare verschiedener Thiere, theils allerlei trockene Bestandtheile von Pssanzen gebraucht. Stahl und eine Menge Feuersteinstücke werden

mit dem Tabak in einen Fellbeutel gethan, der um den Hals gehängt wird, und in diesem Beutel befindet sich ein kleinerer zur Aufbewahrung des Feuerschwamms.

Die andere Art Feuerzeug besteht in einem trockenen Holzstock, ber sich vermittelst eines gewöhnlichen Bogenbrillbohrers gegen einen hölzernen Schaft aus trockenem halb verfaultem Holz reibt. Der obere Theil des Pflocks, der umher gedreht wird, läuft in einer, mit einem runden Loch versehenen Bohrscheibe von Holz oder Knochen. Im Zünbschaft sind Krampenschnitte angebracht, um dem Drillpflock eine Stütze zu geben, und die Bildung des halbverkohlten Holzmehls zu erleichtern, das sich von dem Zündschaft losreißt, und worin die Gluth entsteht. Wenn mit diesem Instrume nt Feuer ans gemacht werden soll, so wird der untere Theil der Bohrpinne mit etwas Thran bestrichen, ber eine Fuß hält ben Zündschaft fest gegen den Boben, die Bogensehne wird um den Bohrpflock geschlungen, bie linke hand bruckt mit ber Bohrscheibe scharf gegen ben Zündschaft und dabei wird der Bogen nicht besonders schnell, aber gleich= mäßig, fest und ununterbrochen hin und her geführt, bis Feuer herauskommt, was in einigen wenigen Minuten zu geschehen pflegt. neue verbesserte Art dieses Feuerzeugs bestand in einem Holzstock, an dessen unterem Theil ein linsenförmiger und durchbohrter Holzkloben angebracht mar, welcher als Schwungrad und Gewicht biente. Ueber bem Holzpflock lief ein durchbohrtes Querholz, das mit zwei Strängen an bessen oberem Ende befestigt mar. Durch bas Hin= und Herbewegen dieses Feuerholzes konnte der Pflock mit großer Schnelligkeit umhergebreht werden.

Bei den Tschuktschen, wie bei vielen anderen wilden Völkern haben die Zündhölzchen die Shre gehabt, die erste Erfindung civilisirter Nationen zu sein, deren Vorzüge vor ihren eigenen unbedingt anerkannt wurden. Das Gesuch um Zündhölzchen war daher eine der gewöhnlichsten Betteleien, mit denen unsere Freunde uns während des Winters plagten, und sie waren bereit, für ein einziges Kästchen verhältnißmäßig werthvolle Sachen dahinzugeben.

Von Hausgeräthschaften will ich noch folgende erwähnen:

Die Gärberkratze ist von Eisen ober Stein und an einem hölzernen Schaft befestigt. Mit diesem Werkzeug wird das angesfeuchtete Fell sauber reingemacht, dann wird es gerieben und so sorgs

sam aufgespannt und gewalkt, daß es mehre Tage braucht, um ein einziges Rennthierfell zuzubereiten.

Bon der Eishacke gibt es zwei Arten: die eine hat eine spatensähnliche Form und ist aus Walfischknochen, die andere aus einem Walroßzahn verfertigt. Der Schaft ist von Holz.

Die Schleifsteine sind von inländischem Thonschiefer, oft an einem Ende durchbohrt, und werden zugleich mit Messer, Lössel und Pfeisensaugrohr vermittelst einer im Gurt befindlichen elsenbeinernen Zwinge befestigt.

Geschirre aus Holz, Fischbein, Walfischbarten und Fellen verschiedener Art eigener Fabrik.

Messer, Bohrer, Aexte, Grapen europäischen, ameristanischen oder sibirischen Ursprungs. Hierzu kommen Schüsseln, Glieder von Ankerketten, alter Eisenkram, Konservenbüchsen, Gläser, Flaschen u. s. w., die sie von Schissen, welche an der Küste vor Anker gegangen waren, erhalten hatten.

Die Küsten-Tschuktschen sind nicht allein Heiben, sondern es fehlt ihnen auch, so viel wir bemerken konnten, jede Vorstellung von höheren Wesen*); dennoch ist Aberglauben vorhanden. So tragen die Meisten Lederriemen um den Hals, an denen kleine Holz-zwingen oder Holzschnitzereien befestigt sind, und die nicht gerne den Fremden gezeigt oder gegen andere Dinge umgetauscht werden.

^{*)} Diese Behauptung des berühmten Bfs. scheint doch wol auf einer irrthümlichen Auffassung zu beruhen, benn die Tschuttschen eben so wol wie die Korjäken glauben an ein höchstes Wesen, dessen Wohnsit die Sonne ist. Von den Korjaken wird er Kuikenjach genannt, wohnt aber in der Gestalt eines Walfisches im Meere. Unter ihm stehen viele Hausgötter, beren Bildnisse sich in den Jurten (Zelten) dieser Bölker finden, so wie andere Genien (Ramat, Gîr) welche zum Theil die Haine, Flüsse und Berge bevölkern und denen Opfer gebracht werden (s. Lessep's Reise durch Kamschatka und Sibirien. S. 172 der deutschen Ausgabe.) Wahrscheinlich werden die Tschuttschen auch bie Götter ber Kamtschabalen, Sibirier, Jakuten, Ostiaken und anderer, dem Schamanismus ergebenen Bölker Asiens und Amerikas verehrt, wenigstens gekannt haben. Die im schwebischen Original ausgesprochene Bermuthung, daß einzelne Schnitzereien an buddhistische Driginale erinnern, hat sehr viel Wahrscheinliches für sich, da die Tschuttschen mit den Kalmüken. Tungusen, Buräten und anderen Stämmen, die entweder Bubbhiften waren, ober neben bem Bubbhaismus auch bem Schamanismus ergeben waren, in verschiebenen Beziehungen standen. — Anmerk. b. Bearb.

An einigen Geräthschaften sind hölzerne Bilder befestigt. Sollten dieselben auch wirklich als Abbilder höherer Wesen betrachtet werden können, so sind die mit ihnen verbundenen religiösen Begriffe, selbst vom schamanischen Standpunkte aus beurteilt, sehr unbestimmt, und weniger ein noch immer im Volke fortlebendes Wissen, als eine Erinnerung aus alten Zeiten. Die meisten dieser Bilder haben ein beutliches Gepräge der Volkstracht und Lebensart der Gegenwart. Bemerkenswerth scheint es mir, daß auf sämtlichen Knochen- und Holzschneidereien, die ich erhalten habe, das Gesicht platter geschnitten als es in Wirklichseit bei diesem Volke ist. Einige Schnitzereien er- innern, wie mir vorkommt, an buddhistische Originale.

Die bei ben meisten europäischen, asiatischen und amerikanischen Polarvölkern, wie Lappländer, Samojeden, Tungusen und Eskimos gebräuchliche Trommel (ober richtiger: Tamburin) findet sich in jedem tschuktschischen Belt. Die Trommel hat aber noch eine andere Verwendung, die mit ihrer Eigenschaft als Schamanen-Psy= chograph oder Kirchenglocke sehr wenig zu harmoniren scheint. Wenn die Damen ihr langes schwarzes Haar loswickeln und kämmen, so geschieht dies vorsichtigerweise über der Trommel, auf beren Boben die zahlreichen Geschöpfe, welche ber Kamm von dem warmen Heerde ber Heimath in die kalte, weite Welt mit hinausnimmt, gesammelt und geknickt, — wenn nicht gar gegessen werben. Letteres ist nach tschuktschischer Ansicht wohlschmeckend und höchst gesund für die Brust. Selbst der Gorm (die große, vollkommen ausgebildete, fette Larve der Rennthierfliege, Oestrus tarandi) wird, eben so wie die voll ausgebildete Rennthierfliege selbst, aus den Fellen der Renn= thiere herausgedrückt und verzehrt.

Bei den Tschuktschen, welche wir antrasen, sahen wir keine Schamanen. Diese werden von Wrangel, Hooper und anderen Reisenden geschildert. Wrangel (Bd. I. S. 284) erzählt, daß im Jahre 1814 als eine schlimme Spidemie unter den Tschuktschen und ihren Rennthieren bei Anjui ausgebrochen war, die Schamanen erklärten, man müsse, um die Geister zu versöhnen, einen der angessehensten Männer des Volkes: Kotschon opfern. Dieser Mann war so beliebt, daß Niemand das Urteil vollstrecken wollte, das man zuerst durch Geschenke an die Propheten und nachher dadurch, daß man sie durchpeitschte, umzustoßen versuchte; da aber dieses nicht gelang, die Krankheit aber nicht nachließ, und Niemand aus dem

Volke sich bazu verstehen wollte, ben Spruch zu vollziehen, so befahl Kotschon seinem Sohne, es zu thun. Dieser war also gezwungen, seinen eigenen Bater zu erstechen und seine Leiche ben Schamanen auszuliefern. Diese ganze Erzählung streitet durchaus gegen ben Charakter und die Gebräuche des Volkes, mit welchem wir 65 Jahre später an der Beringstraße Bekanntschaft machten, und ich wäre geneigt, die Wahrhaftigkeit dieser Mittheilung gänzlich zu bestreiten, wenn uns nicht die Geschichte unseres eigenen Welttheils gelehrt hätte, daß Blut in Strömen für dogmatische Wortklaubereien, um welche sich jetzt Niemand mehr kummert, geflossen ist. Noch ein Beispiel des Aberglaubens, den man bei den Tschuktschen antrifft, möge hier angeführt werden. Ein Rabe wurde einmal in der Nähe bes Eishauses geschossen. Der Schütze ging bann nach bem magnetischen Observatorium, legte aber, ebe er eintrat, ben geschossenen Vogel nebst dem Gewehr und Gegenständen von Eisen in die oben erwähnte, vor dem Observatorium stehende Waffenkiste. Eine Weile barauf erhob sich ein großer Aufstand vor dem Zelte. Mehre eingeborene Männer, Weiber und Kinder rotteten sich schreiend und drohend vor der Waffenkiste zusammen. Sie hatten nämlich bemerkt, daß der durch ben Schuß nur betäubte Rabe anfing, in der Kiste zu schreien und zu flattern, und gaben in Worten und durch Zeichen zu erkennen, daß ein großes Unglück bevorstehe. Mitleid gehört bekanntlich nicht zu den Tugenden der Wilben. Es war deutlich, daß auch bei dieser Gelegenheit nicht jenes Gefühl, sondern Furcht vor dem Unheil, das der verwundete Rabe bringen könnte, die ganze Scene veranlaßt hatte, und als ein Matrose gleich darauf dem Vogel den Hals umdrehte, hegten die Tschuktschen kein Bebenken, benselben hinzunehmen und zu essen.

Außer der Trommel bedienen sich die Tschuktschen als Musikinstrument noch eines in zwei Hälften gespaltenen Zapfens, die wieder
zusammen gefügt werden, nachdem die Rite in der Mitte etwas erweitert und ein Stück von einer Walsischbarte zwischen die beiden Hälften gespannt wurde. Sie machten auch im Verlaufe des Winters einige Versuche, nach einem, an unserem Bord gesehenen Muster, Violinen zu bauen, und es gelang ihnen wirklich, einen besseren Resonanzboden herzustellen als man vorher hätte vermuthen können. Am Zugriemen der Hundeschlitten hatte man oft eine von den Russen gekaufte Glocke ober Schelle, und man sah mitunter die Rennthier-Tschuktschen eine solche am Gürtel tragen.

Der Tanz, dem ich beiwohnte, bestand darin, daß zwei Frauenzimmer oder Kinder einander oberhalb der Schultern anfasten und dann bald auf einem Beine, bald auf dem anderen hüpsten. Nahmen Biele Theil am Tanze, so stellte man sich in Reihen, sang ein monotones, inhaltsleeres Lied und sprang im Takt, drehte die Augen hin und her und warf sich mit krampshaften Bewegungen, welche Lust oder Schmerz andeuten sollten, bald zur Rechten, bald zur Linken. Die Saison für Sang und Tanz; die Rennthierschlachtungszeit trat jedoch während unserer Anwesenheit hier nicht ein, weshalb unsere Kenntniß von den Talenten der Tschuktschen in dieser Beziehung eine sehr geringe ist.

Von jeder Gattung Sport waren sie entzückt, z. B. von einigen Schießübungen, die Palander am Neujahrsabend mit einer kleinen an Bord der Bega besindlichen gezogenen Kanon anstellte. Ansags setzen sich die Frauen und Kinder ganz rückwärts, weit von der furchtbaren Schußwasse, und gaben ihren Schreck mit ungefähr denselben Geberden zu erkennen, wie bei ähnlichen Gelegenheiten das schönere und schwächere Geschlecht in Europa, dalb gewann aber die Neugierde die Oberhand. Sie drängten sich nach vorn hindurch, wo sie am besten sehen konnten, und brachen in ein schallendes Ho, Ho, Ho! aus, wenn der Schuß losging und die Granaten in der Lust platten.

Wie steht es aber um den Kunstsinn der Tschuktschen? von den Schnitzarbeiten in Elfenbein sind alt und abgenutt, und zeigen baß sie lange Zeit in Gebrauch gewesen waren, wahrscheinlich als Amulete. Mehre von den Thiergestalten sind Phantasieprodukte und können als solche lehrreich sein. Im Allgemeinen sind diese plump, verrathen aber boch einen gewissen Vergleicht man sie mit ben samojedischen Götzenbildern, die wir mitgebracht haben, so zeigt es sich, daß der Kunstsinn der Tschuktschen bei weitem mehr ausgebildet ift, als der des Polarvolkes, welches den westlichen Theil der Nordküste Asiens bewohnt, wogegen sie in dieser Beziehung tief unter den Eskimos bei Port Clarence stehen. Auch die tschuftschischen Zeichnungen sind grob und ungeschickt ausgeführt, weisen aber bennoch eine gewiffe Sicherheit in ber Zeichnung auf

Um einen Beitrag zur Beantwortung der streitigen Frage, wie

ber Farbensinn bei wilden Volksstämmen ausgebildet ist, zu liefern, stellte Dr. Almqvist während des Winters umfassende Untersuchungen an, und kommt zu dem Resultate: "daß die Tschuktschen im Allsgemeinen ein eben so gutes Organ, wie wir besitzen, die Farben zu unterscheiden. Dagegen scheinen sie nicht gewöhnt die Farben zu beobachten und heben keine andere besonders hervor als die rothe." Von 300 Personen, die untersucht wurden, war dei 273 der Farbensinn vollständig ausgebildet, 9 waren vollständig farbensblind, 18 unvollständig farbenblind oder doch so, daß die Untersuchung kein sicheres Resultat ergab.

Aus dem oben Gesagten scheint hervorzugehen, daß die Küstentschuktschen eigentlich ohne eine besonders nennenswerthe Religion, sociale Ordnung und Obrigkeit sind. Hätte uns die Erschrung bei Polarvölkern in Amerika nicht eines Anderen belehrt, so müßte man glauben, daß bei einem solchen, im buchstäblichen Sinne des Wortes anarchischen und gottlosen Volke die Sicherheit des Lebens und Sigenthums nicht existire, die Unsittlichkeit schrankenlos, und der Schwächere ohne jeglichen Schutz gegen die Gewaltthätigkeit des Stärkeren sei. Dies ist aber so wenig der Fall, daß eine Versbrechenstatistik hier aus Mangel an Verbrechen unmöglich wäre, wenn man die in der Trunkenheit begangenen Gewaltthätigkeiten abrechnet.

Während des Winters wurde die Vega, wie man aus dem Bericht über die Ueberwinterung ersehen hat, täglich von Leuten aus ben benachbarten Dörfern besucht, wobei unser Schiff einen Halteplat für alle Fuhren abgab, die aus den westlichen Zeltdorfschaften nach den Inseln in der Berings-Straße oder umgekehrt zogen. nur unsere Nachbaren sondern auch Fremde, die wir nie früher gesehen hatten und aller Wahrscheinlichkeit nach nicht wiedersehen bürften, kamen und gingen ungestört zwischen einer Menge von Gegenständen umber, die in ihren Händen wirklich Kostbarkeiten Wir hatten aber niemals Ursache das ihnen begemesen mären. wiesene Vertrauen zu bereuen. Selbst mährend der sehr schlimmen Zeit als die Jagd gänzlich mißglückt war und die Meisten von den Lebensmitteln existirten, die am Bord ausgetheilt wurden, blieb der bebeutenbe Proviantvorrath, den wir für den Fall daß unser Schiff ein Unglück treffen sollte, ohne besondere Bewachung am Lande ausgestapelt hatten, unberührt. Dagegen kamen ein paar Fälle vor, daß sie sich heimlich der schon von ihnen verkauften Fische die an

einem ihn en zugänglichen Plate auf dem Verdeck verwahrt wurden bemächtigten. Mit der unschuldigsten Miene von der Welt verkauften sie dieselben dann nochmals. Diese Art von Unehrlichkeit wurde von ihnen offenbar nicht als Diebstahl, sondern als ein lobenswerther Handelskniff betrachtet.

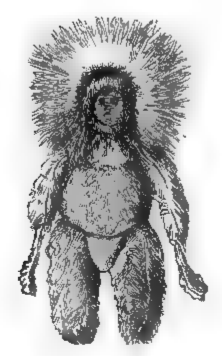
Gewöhnlich leben die Tschuktschen in der Ehe mit einer einzigen Frau, und Bigamie kommt nur ausnahmsweise vor. Die Frauen scheinen ihren Männern treu zu sein, und nur selten traf es sich, daß sich die Weiber, ob im Ernst ober im Scherz dahin äußerten: sie wünschten einen weißen Mann zum Geliebten. So sagte z. B, eine eben nicht durch Schönheit und Reinlichkeit sich auszeichnende Frau, sie hätte bereits zwei Kinder von Tschuktschen, wolle sich aber jett ein drittes von einem Manne von der Schiffsbesatung anschaffen. Die jüngeren Frauenzimmer waren sittsam, oft recht anmuthig und verspürten offenbar dasselbe Bedürsniß wie die europäischen Töchter Evas, durch kleine Koketterieen und Kunstgriffe Aussehen zu machen. Im Ganzen sind die Weiber hier sehr arbeitsam.

In der Familie herrscht die allerausgezeichneteste Eintracht, so daß wir niemals Schelte oder Wortwechsel, weder zwischen Maun und Frau noch zwischen Eltern und Kindern hörten, und eben so wenig zwischen den verheiratheten Eigenthümern eines Zeltes, und den unverheiratheten, welche zufällig das nämliche bewohnten. Das Ansehen der Frau scheint sehr groß zu sein; beim Abschluß eines wichtigeren Tauschhandels, selbst von Wassen und Fangjagdgeräthsichten wird sie in der Regel zu Rathe gezogen, und erhält meistenstheils das was der Mann durch Tausch erwirdt, zur Ausbewahrung.

Die Kinder werden weder gezüchtigt noch ausgeschimpft, sind aber doch die artigsten, die ich je gesehen habe. Sie sind vielleicht nicht so wild, wie die unsrigen, mögen aber doch gern Spiele spielen ähnlich den bei uns auf dem Lande gebräuchlichen; auch Spielsachen haben sie wie z. B. Puppen, Bögen für Kinder, kleine zweislügelige Windmühlen u. s. w. Wenn die Eltern irgend einen Leckerbissen bekommen, so geben sie den Kindern immer jedem seinen Antheil, und niemals entsteht ein Zank wegen der Größe desselben. Erhält ein Kind in einer Schaar anderer ein Stück Zucker, so läßt es densselben von Mund zu Mund gehen, und auch den Eltern bietet es von dem Zucker oder dem Brot das man ihm gegeben hat, an. Schon im Kindesalter können die Tschuktschen vieles geduldig ertragen.

Ein Mädchen, welches topfüber die Schiffstreppe hinabsiel und babei einen so heftigen Schlag erhielt, daß sie beinahe die Besinnung verlor, stieß taum einen Schmerzensschrei aus. Ein die bepelzter Junge von 3 bis 4 Jahren, der in ein, im Eise auf dem Schiffsded gehauenes Wasserloch siel und sich wegen seiner schwerfälligen Tracht nicht von selbst wieder erheben konnte, lag geduldig und still da, dis man ihn bemerkte und ein Mann von der Schiffsequipage ihm aufhalf. Giner ber lästigten Sehler ber Achreschen ist eine von keiner

Einer ber lästigsten Fehler ber Tschuttschen ift eine von keiner



Tiouttidifoe Buppe.

Selbstachtung beschränkte Reigung zur Bettelei. Diese wird allerbings burch eine unbeschränkte Sastfreiheit und große Freigebigkeit
unter einander aufgewogen, zugleich auch vielleicht oft von wirklicher
Noth bedingt. Sie wurden dadurch aber bennoch zu wahren Plagegeistern, die nicht nur die Geduld der Gelehrten und Offiziere
sondern auch die der Mannschaft auf eine harte Probe stellten.
Die Gutherzigkeit mit welcher sie bei solchen Gelegenheiten von
unseren Seeleuten behandelt wurden, ist über alles Lob erhaben.

Irgend eine Spur von Mißhelligkeiten zwischen ben Eingeborenen und uns fand niemals statt, und ich habe allen Grund zu vermuthen, daß sie unsere Ueberwinterung noch lange in gutem Angebenken halten werden, besonders da ich um ihre Jagd nicht zu

verberben auf das Allerernstlichste jede unziemliche Einmischung in ihren Seehundsfang verbot.

Allerdings wäre es wol für einen Tschuktschen unmöglich die Stellung eines europäischen Arbeiters auszufüllen. Dennoch sind schon Tschuktschen mit Walfischfängern nach den Sandwich-Inseln gegangen und haben sich zu tüchtigen Seeleuten ausgebildet. Während unserer Ueberwinterung hatten sich einige junge Leute daran gewöhnt sich täglich am Bord einzustellen und daselbst, natürlich in aller Gemächlichkeit, bei verschiedenen Arbeiten, wie Holzsägen, Schneesschaufeln, Sisholen u. dgl. m. hülfreiche Hand zu leisten. Sie ershielten dafür übrig gebliebenes Essen und ernährten dadurch großentheils nicht nur sich selbst, sondern auch ihre Familien in der Zeit, während welcher in ihrer Nachbarschaft verweilten.

Wenn man das von mir Erwähnte mit Sir Edward Parry's meisterhafter Schilderung der Eskimos auf Winter-Jeland und Iglolik, sowie mit Dr. Simpson's Schilderung der Eskimos im nordwestlichen Amerika, oder mit den zahlreichen Berichten über die Eskimos in Dänisch-Grönland vergleicht, so wird man eine sehr große Uebereinstimmung zwischen den natürlichen Anlagen, Sitten, Fehlern und Tugenden der Tschuktschen, der wilden Eskimos und der Grönländer finden. Dieses Zusammentreffen ist um so auffallender als die Tschuktschen und Eskimos ganz verschiedenen Racen angehören, ganz verschiedene Sprachen reben, und erstere, nach den älteren Berichten über sie, erft in den spätesten Geschlechtern auf ben unkriegerischen, friedfertigen, unschuldigen, anarchischen und irreligiösen Standpunkt gesunken sind, auf dem sie sich jett befinden. Auch die jezigen Tschuktschen sind zweifelsohne ein Mischvolk von früher wilden und kriegerischen Racen, die von fremden Eroberern aus dem Süden nach Norden verjagt wurden, dort eine gemeinsame Sprache angenommen hatten, und auf welche Nahrungsverhältnisse am Strande des Polarmeeres, die Kälte, der Schnee und die Dunkelheit der arktischen Nacht, die reine, helle Luft des Polarsommers ihr unauslöschliches Gepräge gelegt hatten, ein Gepräge, das wir mit geringer Abwechselung nicht nur bei ben Bölkern, von benen hier die Rede ist, sondern auch — mit gehöriger Rücksicht auf die nicht immer glücklichen Veränderungen, die eine fortdauernde Berührung mitEuropäern bewirkt hat, — bei ben Lappländern Skandinaviens und ben Samojeden Auglands finden.

## Dreizehntes Kapitel.

Ansere Kenninih von der Aordküste Astens. — Marco Folo.

— Serbersteins Karte. — Sibiriens Groberung durch die Ansen.

— Peschnew's Reisen. — Küstenfahrt zwischen Lena und Kolyma. — Machrichten über Inseln im Eismeere und ältere Fahrten dorthin.

— Entdeckung Kamischaika's. — Pie Seefahrt auf dem Ochotskischen Meere wird durch schwedische Kriegsgefangene eröffnet. — Die grobe nordische Expedition. — Vering. — Schalaurow. — Andrejew's Land.

— Die Neufsbirischen Inseln. — Sedenströms Expedition. — Anjou und Vrangel. — Fahrten von der Verings-Straße nach Westen zu.

— Erdichtete Polatreisen.

Nachbem nun die nordöstliche Spite Asiens endlich umschifft worden ist, und bergestalt Schiffe alle Küstenstreden der alten Welt entlang gefahren sind, will ich, ehe ich in der Beschreibung der Reise der Lega weiter fortsahre, in einigen Worten die Entwickelung unserer Kenntniß von der Nordfüste Asiens besprechen.

Schon im Alterthume nahmen die Griechen an, daß alle Länder der Erde vom Ocean umflossen waren. Strado stellt, mährend bes ersten Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung, nachdem er dargethan hat, daß homer dieser Ansicht war, seine Gründe dafür im ersten

Rapitel bes erften Buchs feiner Geographie gufammen.

Wenn man nun darüber einig war, daß die Nordfüste Assens vom Meere umgränzt war, so hatte man doch noch 16 Jahrhunderte nach Chr. Geb. keine wirkliche Kenntniß von der Beschaffenheit des assatischen Theils dieser Küstenstrecke. Dunkle Sagen davon waren indeß schon zeitig im Gange. Während Herodot im 45. Rapitel des 4. Buchs ausdrücklich sagt, daß, so viel man weiß, kein Mensch untersucht hatte, ob die östlichen und nördlichen Länder Europas von Wasser umgeben wären, macht er doch im 23. Kapitel und den folgenden desselben Buchs Mittheilungen über die im Nordosten gelegenen Länder*).

[&]quot;) Die im Originalterte enthaltenen Citate aus Strabo und Herobot habe ich ausgelassen, weil bieselben in ber Ursprache bem Gelehrten, bem ganzen gebildeten beutschen Publikum aber burch Uebersehungen genugsam bekannt sein bürften, und die nöthigen, oben angeführten Stellen leicht in einer solchen beutschen Nebersehung nachgeschlagen werben können, die Ueber-

Alle die alten Sagen von den Gegenden und Bölkern des hohen Nordens scheinen, trct aller in ihnen zu Tage geförderten Ungereimtheiten boch ursprünglich auf Berichten von Augenzeugen zu beruhen, deren Mittheilungen sich von Mund zu Mund, von Volk zu Volk fortpflanzten, ehe sie aufgezeichnet wurden. Noch mehre Jahrhunderte nach Herodot, als die Macht Roms ihren Höhepunkt erreicht hatte, wußte man von Nordasiens entlegenen Landen noch wenig mehr als Jenen bavon bekannt war. Während Herobot (Buch I Kap. 203) sagt: "das Raspische Meer sei ein selbstständiges Wasser, das sich mit dem anderen Meere nicht vermischt," behauptet Strado (Buch II Kap. 1 und 4) auf Zeugnisse des Befehlshabers einer griechischen Flotte in diesem Meer hin: "das Kaspische Meer sei ein Busen des nordischen Oceans, von dem aus man nach Indien segeln könne." Plinius d. Aelt. (historia naturalis, Buch VI. Kap. 13 und 17) läßt den nördlichen Theil Asiens aus weiten, im Norden vom Scythischen Meer begränzten Wüsteneien bestehen, welche in eine Landspite: Promontorium scythicum enden, die des Schnees wegen nicht bewohnbar ist. Demnächst kommt ein von menschenfresserischen Scythen bewohntes Land, dann Wüsteneien, darauf wieber Scythen, bann Wüsten mit wilden Thieren bis zu einem sich ins Meer herniedersenkenden Bergabhang, den man Tabin nennt. Das erste Volk das man weiter hin kennt, sind die Serer. Ptolemäus und seine Nachfolger nehmen ihrerseits an, obgleich sie wol um den alten Bericht missen mußten, daß Afrika unter dem Pharao Necho umschifft worden war, daß das Indische Meer ein Binnenmeer, das überall von Land umgeben sei, welches Südafrika mit Ostasien verbände — eine Auffassung die erst nach Basco da Gama's Umschiffung Afrika's von den Kartographen des 15. Jahrhunderts aufgegeben wurde.

Auf diesem Standpunkte verblieb die Kunde von Nordasien bis Marco Polo*) in den Berichten über seine merkwürdigen Reisen zu

tragung der erwähnten Sitate auch der Tendenz dieser Bearbeitung, (nämlich das sir das große Publikum Wichtigste d. i. die Fahrt der Bega selbst, die Erlebnisse des Autors, und seine sowie seiner Gefährten Beobachtungen aus dem lehrreichen und interessanten schwedischen Werke in möglichster Kürze wiederzugeben) Eintrag thun würde. — Anmerk, d. Bearb.

^{*)} Er begleitete im J. 1271, in einem Alter von 17 ober 18 Jahren seinen Bater Nicolo und seinen Oheim Masseo Polo nach Hochasien. Hier

den Wölkern Mittelasiens, einige Aufschlüsse auch über die nördlichsten Länder gab. Die davon handelnden Kapitel führen die bezeichnenden Ueberschriften: "Ueber die Länder der im Norden wohnenben Tartaren;" "Ueber eine andere Gegend, nach welcher die Kaufleute nur in Wagen die von Hunden gezogen werden, reisen" und "Ueber die Gegend, wo Dunkelheit herrscht (de regione tenebrarum)." Aus dem was in diesen Kapiteln angeführt wird, geht hervor, daß das heutige Sibirien schon damals von Jägern und Handelsleuten, die kostbares Pelzwerk von schwarzem Fuchs, Zobel, Hermelin u. s. w. von dort holten, durchstreift wurde. Die am nördlichsten wohnenden Menschen sollen schön, groß und korpulent, aber in Folge des Mangels an Sonnenlicht sehr bleich sein. Sie gehorchten keinem Könige oder Fürsten, waren roh, ungesittet und lebten wie die Thiere. Unter den Erzeugnissen werden weiße Bären erwähnt, woraus hervorzugehen scheint, daß Jäger schon damals bis zur Eismeerküste kamen; indessen spricht es Marco Polo nirgends ausdrücklich aus, daß Asien im Norden vom Meer begränzt wird.

Die Reisen der Portugiesen nach Indien und dem ostasiatischen Archipel, die Entdeckung Amerika's und die erste Weltumseglung hatten wenig Einfluß auf die Begriffe von der Geographie Nordsassens. Eine neue Periode in dieser Beziehung trat erst mit der Veröffentlichung von Herbersteins: rerum moscoviticarum commentarii,

blieb er bis 1295 und erwarb inzwischen die hohe Gunft Kublai Chan's, der ihn zu vielen offiziellen Aufträgen verwendete, wo er die weiten Länder, die unter dem Scepter dieses Herrschers standen, genau kennen lernte. Nach seiner Heimkehr machte er großes Aufsehen burch die Schätze die er mitbrachte und die ihm den Namen: "il Millione" verschafften, der aber doch die Rebenbedeutung eines Aufschneibers hatte, und eine beliebte Karnevals-Möglich ist es, daß dieser Vorgänger des Columbus nur als Prototyp bieses Typus auf die Nachwelt gekommen sein würde, hätte er nicht turze Zeit nach seiner Rücktehr an einem Krieg gegen Genua theilgenommen, wobei er in Gefangenschaft gerieth und während berselben seine Reiseerinnerungen einem Mitgefangenen mitgetheilt, ber sie — in welcher Sprache ist noch unbestimmt — niederschrieb. Diese Arbeit machte großes Aussehen und wurde, zuerst in Abschriften, später durch den Druck in verschiedenen Sprachen verbreitet. Ins Schwebische wurde sie nicht übersett, aber auf ber königlichen Bibliothek zu Stockholm findet sich eine sehr wichtige, allein bisher wenig bekannte Hanbschrift ber Arbeit aus ber Mitte bes 14. Jahr. hunderts vor, die jett in einer photolithographischen Ausgabe erscheinen soll.

(Wien 1549) ein, wozu auch eine ebendaselbst versertigte Karte erschien, die allerdings nur einen kleinen Theil Sibiriens umfaßt aber doch zeigt, daß die Kunde des nördlichen Rußlands ansing, sich auf wirkliche Beobachtungen zu stützen. Herbersteins Arbeit wurde nur einige wenige Jahre vor den, bereits weiter oben von mir besprochenen ersten Nordostfahrten der Engländer und Holländer veröffentlicht. Eine wirkliche Kenntniß der Nordküste Asiens in ihrer ganzen Ausdehnung erhielt man erst durch die russische Eroberung Sibiriens.

Diese Eroberung wurde durch friedliche Handelsverbindungen vorbereitet, welche ein reicher russischer Bauer, Anika, Stammvater der Familie Stroganow, mit den in Westsibirien ansässigen wilden Volksstämmen, die er sogar theilweise vermochte dem Zaren in Moskau eine jährliche Abgabe zu entrichten, anknüpfte. Er und seine Söhne erhielten deshalb in der Mitte des 16. Jahrhunderts große Belehnungen an den Flüssen Kama und Tschusowaja und beren Nebenflüssen, mit dem Rechte, daselbst Städte und Festungen zu bauen, wodurch ihr ohnehin schon großes Vermögen noch be-Die großen Belehnungen wurden aber beutend vermehrt wurde. im J. 1577 von einer schweren Gefahr bedroht, als eine Freibeuterschaar von 6-7000 Kosaken unter Anführung von Jermak Timofejew ihre Flucht nach den Gebieten am Tschusowaja nahm, um den Truppen zu entgehen die der Bar gegen sie ausgeschickt hatte sie zu bändigen, und für alle ihre früher am Don, am Kaspischen Meer und an der Wolga begangenen Räubereien zu züchtigen. Um die Freibeuter los zu werden, versah Maxim Stroganow, Anika's Enkel, nicht nur Jermak und bessen Leute mit allem Nöthigen, sondern unterstützte auch auf jede Weise den Plan des kühnen Abenteurers, einen Eroberungszug nach Sibirien zu unternehmen, der 1579 begonnen wurde. Im J. 1580 überschritt Jermak den Ural und marschirte nach verschiedenen Treffen, insonberheit gegen Westsibirien bewohnenden Tataren, längs der Flüsse Tagil und Tura nach Tjumen und von da im J. 1581 weiter längs bes Tobol und Irtisch nach Sibir, der in der Nähe des heutigen Tobolsk liegenden Residenz Kutschum-Chans. Nach dieser schon seit langer Zeit zerstörten Festung wird ber ganze nördliche Theil Asiens benannt.

Von hier breiteten sich die Russen aus, indem sie hauptsächlich dem Laufe der großen Ströme folgten, und rasch von einem Fluß=

gebiet ins andere, an den Stellen wo die Nebenflüsse fast zusammenstamen, nach allen Seiten hin zogen. Jermak selbst ertrank freilich 1584 im Irtisch, aber die ihm folgenden Abenteurer überschwemmten innerhalb einiger Jahrzehnte die ganze, nördlich von Centralasiens Wüsten liegende ungeheure Länderstrecke vom Ural dis zum Stillen Meer, und befestigten ihre Herrschaft durch kleinere an passenden Stellen angelegte Festungen. Die edlen Pelzthiere in Sibiriens großen Wäldern spielten dei den russischen Jägern dieselbe Rolle, die in Südamerika das Gold bei den spanischen Abenteurern gesspielt hatte.

Gegen Ende des 16. Jahrhunderts hatten sich die Kosaken bereits des größten Theils des Irtisch-Ob-Flußgebiets bemächtigt, und die Zobeljäger sich gegen Nordosten bis zum Flusse Tas ausgebreitet und die, später wieder verlassene Stadt Mangasej angelegt. Im J. 1610 erbauten die russischen Pelziäger die Stadt Turuchansk bei Turuchan, einem Nebenflusse des Jenisej, und siebenzehn Jahre später breiteten sie sich an der Lena aus. Im J. 1636 untersuchte der Kosak Elisej Busa von Jeniseisk aus, mit 10 Kosaken und 40 Pelzjägern den westlichen Ausfluß der Lena, traf bei seinen Bügen einen Jakuten- und später einen Jukagirenstamm, unter welchen er einige Jahre verbrachte und eine reiche Beute an Zobelfellen und anderem Pelzwerk machte. Auf einige andere Jukagiren-Stämme war Iwanow Postnik gestoßen, bei benen er nach mehren Gefechten, in welchen die Wilben ihre Waffen besonders gegen die Pferde gebrauchten, (weil sie diese Thiere, die sie noch nie gesehen hatten, mehr fürchteten als die Rosaken selbst) eine Simowie anlegte, in der er 16 von seinen Leuten als Besatzung zurückließ. Einige Jahre später scheint der Kolyma-Fluß entdeckt worden zu sein, wo der Kosak Michail Staduchin eine Simowie baute, aus der sich später das Städtchen Nischnij Kolymsk entwickelte. Hier erhielten die Russen die ersten Nachrichten von dem kriegerischen Stamme der Tschuftschen und einigen Inseln im Eismeer. Nachdem eine Erpedition unter Alexejew und Deschnew im J. 1647 mißlungen war, die Regierung aber neue Fahrten unter Leitung Staduchin's, Deschnew's, Motora's, Seliwestrow's, Ankubinow's u. A. zur Entbedung bisher unbekannter Länder und Flußgebiete, wie zur Tributbarmachung der dort lebenden Bölker abgeschickt hatte, wurde der Lauf des Anadyr

bestimmt, eine lebhafte Verbindung zur See zwischen Lena und Kolyma, die Neusibirischen und anderen Inseln entdeckt.

Auch Kamtschatka wurde im J. 1696 (nach Anderen 1698 und 1699) burch einen Kosaken Moroska entbeckt, ber mit 16 Mann auf Befehl des Kommandanten von Anadyrsk, Atlassow, zu den füdlich von dort wohnenden Völkerschaften geschickt wurde, um Abgaben zu erheben. Bald darauf unternahm Atlassow selbst einen Bug borthin, bei welcher Gelegenheit er als Zeichen ber Besitnahme am Kamtschatka-Fluß ein Kreuz aufrichtete und als Tribut die Felle von 3200 Zobeln, 10 Seeottern, 7 Bibern, 4 Ottern, 10 grauen und 191 rothen Füchsen nach Moskau brachte, bann aber wegen Plünderung eines russischen mit dinesischen Waaren befrachteten Schiffes abgesett, gefangen, erst 6 Jahre später freigegeben und endlich 5 Jahre später nebst mehren anderen Befehlshabern von seinen eigenen Landsleuten ermordet wurde. Bisher waren diese Streifzüge auf dem beschwerlichen Landwege gemacht. Später jedoch schickte der Fürst Gagarin 12 Kosaken unter Führung eines gewissen Sorokaumow nach Ochotsk, um von dort aus die Reise nach Kamtschatka zur See zu unternehmen. Dieser Sorokaumow aber brachte so viel Verwirrung in die Sache, daß er ins Gefängniß geworfen und dann abberufen wurde, worauf Zar Peter I. befahl, unter den gefangenen Schweden mit dem Seewesen vertraute Leute auszusuchen und sie nach Ochotsk zu senden. Dort sollten sie ein Boot bauen, mit einem Kompaß ver= sehen werben, darauf nebst einigen Rosaken zur See nach Ramtschatka reisen und dann wieder zurücktehren. So kamen die Seefahrten auf dem Ochotskischen Meer und eine regelmäßige Verbindung auf dem Seewege zwischen Ochotsk und Kamtschatka zu Stande.

Die erste eigentliche Expedition nach Kamtschatka, unter Vitus Bering und Lieutenant Morten Spangberg (Beides Dänen) und Alexei Tschirikow diente gleichsam als Einleitung der sogenannten "großen nordischen Expedition", die von Peter dem Großen während seiner letzten Lebensjahre angeordnet und eine der größten geographischen Expeditionen war, welche die Geschichte aufzuweisen hat, und die zugleich eine wahre Fundgrube für Ethnographie, Zoologie und Botanik ist, aus der noch heute alle Diejenigen, welche über die Naturverhältnisse Nordasiens schreiben, schöpfen müssen.

Diese Bering'sche Expedition verließ Petersburg im Februar 1725 und schlug den Landweg über Sibirien ein, wobei sie alle Vorräthe

und Materialien zum Bau und zur Ausrfiftung bes Schiffes, mit welchem die Entbedungereise unternommen werben follte, aus Europa mitnehmen mußte. Darüber vergingen mehre Jahre, fo bag man mit bem Bau bes Schiffs in Kamtichatta felbft erft am 15. April (n. St.) 1728 beginnen, basfelbe am 21. Juli besfelben Jahres bei Rifdni Ramtichatstoj Oftrog vom Stapel laufen laffen und die Reise antreten konnte. Auf biefer Fahrt entbeckte Bering bie Infel St. Lorenz, kehrte aber ber Naturhindernisse wegen icon Unfang Oktobers nach Nischnij Kamtschatskoj Ostrog zurück, nachbem er die Meerenge aufgefunden, welche Ufien von Amerika trennt und bie nach ihm Berings-Straße (Beringssund) genannt wird, beren Entbedung aber eigentlich bem fühnen Grönlandsfahrer Defchnem gutommt, ber 80 Jahre früher bereits biefe Meerenge beschifft hatte. Bering konnte auch auf seiner zweiten im nächften Jahre unternommenen Reise nicht bis nach Amerika kommen, sondern mußte nach Ochotsk gurud. kehren. Inzwischen hatte man bie Richtigkeit seiner auf ber ersten Reise gemachten Beobachtungen bezweifelt und um fich zu rechtfertigen, machte er ben Borfchlag zu einer Fortsetzung feiner Reisen theils nach Often um die Lage ber Dftfufte von Afien im Berhaltnig gur Weftfufte Amerifas zu untersuchen, und theils nach Süben um das Forschungsgebiet ber westlichen Europäer mit bem der Ruffen in Berbindung au feben.

Die russische Regierung nahm biesen Plan auf, und die große nordische Expedition wurde, nicht nur um zugleich die Ausdehnung Sibiriens nach Norden und Osten, sondern auch die bis dahin fast unbekannten ethnographischen und naturhistorischen Berhältnisse zu untersuchen, in acht Abtheilungen gesondert.

1. Eine Expedition, die unter den Befehlen der Lieutenants Paulow und Murawjew im J. 1734 von Archangel nach dem Ob abging. Diese Fahrt auf der man das Kap Jalmal und die Südfüste von Beli Oftrow fartographirte, dauerte hin- und herreise zusammengenommen, sechs Jahre.

2. Eine Expedition die im J. 1734 vom Ob nach bem Jenisej bestimmt war und unter vielen, durch die Ausdauer ihres Befehls-habers, des Lieutenants Owzyn, überwundenen Schwierigkeiten im September 1737 die Ufer des Jenisej erreichte.

3. Reisen vom Jenisej nach Kap Taimur unter Befehl bes Steuermannes Minin im J. 1738. Man tonnte aber erft

- im J. 1740 in ziemlich eisfreiem Wasser die Westküste der Halbinsel Taimur erreichen.
- Reisen vom Flusse Lena nach Westen zu. Im Juli 1735 liefen von Jakutsk zwei Expeditionen aus, die eine unter Befehl des Lieutenants Lassinius in östlicher Richtung, die andere vom Lieutenant Prontschischem geführt nach Westen, wenn möglich nach dem Jenisej hin. Prontschischem erreichte den Fluß Olenek, wo er tief betrauert von der Schiffsmannschaft und seiner jungen Gattin, mit der er sich erst kurz vor seiner Reise verheirathet hatte, am 10. September (n. St.) an einer von bem Mühseligkeiten der Fahrt gewonnenen Krankheit starb, und am Ufer mit großer Feierlichkeit beerdigt wurde. Seine Gattin, welche alle Beschwerben ber Reise mit ihm getragen hatte, überlebte ihn nur inige Tage und ruht an seiner Seite im Grabe an der öben Küfte bes Eismeeres. Darauf übernahm ber Steuermann Tscheljuskin ben Befehl, lief in den Olenek ein, und kehrte nachdem er daselbst überwintert hatte, im nächsten Sommer nach Jakutsk und von da nach Petersburg zurück, wo er die Unmöglichkeit der Fortsetzung der beabsichtigten Versuche dar= zuthun suchte. Das Abmiralitäts-Kollegium theilte seine Ansicht nicht, sondern beschloß noch einen Versuch auf dem Seewege machen zu lassen, und schickte ben Lieutenant Chariton Laptew ab, um zur See von der Lena zum Jenisej zu gelangen. Trot aller bestandenen Gefahren und Entbehrungen gelang es doch nicht bie Rordspite Asiens zu umschiffen.
- 5. Reisen von der Lena aus nach Osten unter Lieutenant Lassinius und nach dessen Tod (in Folge des an Bord ausgebrochenen Storduts, der auch den größten Theil der Schiffsequipage hingerafft hatte) unter Lieutenant Dmitri Laptew. Nach mehriährigen Fahrten erklärte dieser die Unmöglichkeit zur See den Fluß Anadyr zu erreichen, nachdem es ihm auch nicht gelungen war das Große Kap Baranow zu dubliren.
- 6. Reise zur Aufsuchung und Kartographirun g der Nordwestküste Amerikas unter den Besehlen Berings, der mit zwei Schiffen im Jahre 1740 von Ochotsk auslief. Im Juli des folgenden Jahres erreichte er die Küste von Amerika bei 58° zu 59° nördl. Br., während Tschirikow der das zweite der Schiffe kommandirte die amerikanische Küste 56° nördl. Br. in Sicht bekam. Diese mit großem Verlust an Menschenleben vollführten Reisen vermittelten die

Kenntniß der Lage des nordwestlichen Amerikas im Verhältniß zum nordöstlichen Assen, und führten zur Entdeckung der langen, vulkanischen Inselreihe zwischen der Halbinsel Alaska und Kamtschatka.

- 7. Seereisen nach Japan. Kapitän Spangberg lief im Jahre 1738 mit drei Schiffen von Ochotsk aus, untersuchte die kurilischen Inseln, kehrte alsdann nach Kamtschatka zurück, wo die Schiffe überwinterten, und trat im nächsten Frühjahr von Neuem die Reise an. Zwei von den Schiffen kamen, nachdem sie durch einen heftigen Sturm vom dritten getrennt worden waren, glücklich in Japan an, wo sie von den Einwohnern freundlich aufgenommen wurden. Auf der Rücksahrt besuchte Spangberg eine große, von dem merkwürdigen, seiner Abstammung nach räthselhaften Bolk der Aino's*) dewohnte Insel nördlich von Nippon und kehrte zu Ansang Novembers nach Ochotsk zurück, wohin inzwischen auch das dritte, gleichfalls an der japanischen Küste gelandete und gastfrei aufgenommene Schiff gesahren war.
- 8. Reisen in das Innere Sibiriens von Gmelin, Müller, Steller, Krascheninnikow, de l'Isle de la Cropère u. a. die allerdings für die Kenntniß der Ethnographie und Naturverhältnisse Nordsassens epochemachend wurden, aber die Nordküste selbst nicht berührten.

Durch diese verschiedenen Reisen zur See und zu Land hatte die "große nordische Expedition" eine auf wirkliche Untersuchungen gegründete Kenntniß der Naturverhältnisse Nordasiens bewerkstelligt, ziemlich vollständige Aufschlüsse über die Begränzung des Welttheils im Norden und die gegenseitige Lage von Asiens östlicher und Amerikas westlicher Küste gegeben, die Aleutischen Inseln waren entdeckt und die Entdeckungen der Russen im Osten mit denen der Westeuropäer in Japan und China in Verbindung gebracht worden. Die Resultate waren also außerordentlich groß und epochemachend, hatten aber bedeutende Opfer erfordert, und so dauerte es gegen

^{*)} Die Aino's, welche Steller (Beschreibung v. Ramtschatka S. 12) "bie wohlgesittetsten Bölker" unter allen diesen Stämmen nennt, sind die Bewohner der kurilischen Inseln, unter denen also die eine von Spangberg erwähnte "Insel nördlich von Nippon" zu verstehen wäre, wenn nicht Ieso, als die Nippon zunächst nördlich liegende Insel damit gemeint ist. Radloss nennt aber außbrücklich die Aino's als Kurilen, und Steller rechnet das Kurilische zu dem Sprachstamme, dessen Zweige das Tschuktschische, Korjätische und Kamtschadlische sind. — Anmerk. d. Bearb.

zwanzig Jahr, ehe eine neue der Rede werthe Entdeckungs- und Untersuchungsreise ins sibirische Eismeer zu Stande kam. wurde durch einen Privatmann Namens Schalaurow, einen Raufmann aus Jakutsk unternommen, ber babei sein ganzes Bermögen und sein Leben verlor. Er fuhr zuerst 1760 aus der Lena ins Eismeer, kam aber nur bis zur Mündung des Kolyma-Flusses, wo er ebenso wie bei seiner zweiten Reise überwinterte. Von seiner dritten im Jahre 1766 unternommenen Fahrt kehrten weder er noch sein Begleiter jemals wieder. Im Jahre 1763 hatte Tschitscherin, Gouverneur von Sibirien, einen Sergeanten, Namens Anbrejew, mit Hundeschlitten auf eine Eisfahrt nach Norden zu geschickt, ber wie es scheint eine südwestliche Fortsetzung des Landes besuchte, das auf den neueren Karten Wrangels-Land genannt wird. Jahren 1769—71 wurde abermals eine Expedition ausgesandt, die aber erfolglos war. Die schon früher oft von Küstenfahrern gese= henen Neusibirischen Inseln wurden 1770 zum erstenmale von Ljach o w besucht. Im Jahre 1805 entbeckten Sannikow die Inseln Stolbowoi und Faddejew, im Jahre 1806 Sirowatzkoi Nowaja Sibir, und 1808 Bjelkow die kleinen nach ihm benannten Inseln. russische Ranzler Romanzow schickte ben nach Sibirien verbannten Sefretär Hebenström ber 1809 von Ustjansk, aber unter vielen Entbehrungen und Gefahren, im Mai bes nächsten Jahres nach Rap Baranow zurückehren mußte. Seit Hebenström und Sannikow waren die Neusibirischen Inseln erst wieder im Jahre 1823 von dem russischen Marinelieutenant Anjou besucht worden, dessen Anstrengungen über bas Eis nach ben im Norden und Nordosten vermutheten Ländern vorzudringen aber ebenso wenig von Erfolg gekrönt wurden wie die des russischen Marineoffiziers Ferdinand von Wrangel; jedoch hatten Beide das Verdienst: darzuthun, daß das Meer sogar in der Nähe des Kältepols nicht mit festem und zusammenhangenbem Gise bebeckt ift.

Auf seiner dritten Reise war der berühmte James Cook (1778 und 1779) durch die Berings-Straße ins Eismeer vorgedrungen und dann längs der Nordostküste Asiens nach Westen die Irkaipij, das er Nordkap nannte gefahren. Um die Meere, welche im Norden und Osten das große russische Reich umgeben, zu untersuchen, wurde Billings ein englischer Seeofsizier in russischen Diensten und Theilsnehmer an Cook's letzter Reise, mit etwa hundert Personen ausge-

sandt. Das Resultat dieser großartigen Expedition entsprach aber durch Billings Unfähigkeit ein solches Unternehmen zu leiten, den davon gehegten Erwartungen nur in sehr geringem Maße.

Unter den in diesem Jahrhundert unternommenen Reisen sind zu erwähnen die von Otto v. Rozebue der auf seiner berühmten Weltumsegelung 1815—18 u. A. durch die Berings-Straße suhr und die in geographischer Hinsicht merkwürdigen Läger an der Eschscholz-Bai und Lütke der auf seiner Weltumsegelung 1826—29 die Inseln und die Weerenge in der Nähe von Tschukstsio-Nos besuchte; Woore der 1848—49 dei Tschukstskoi-Nos überwinterte und uns so manche Ausschlüsse über die Sitten der Namollo's und Tschuktschen geliesert hat; Kellet (1849); John Rodgers (1855); Dallmann; Long (1867) der als Kapitän des Grönlandsahrers "Nile" die Weerenge zwischen Wrangels-Land und dem Kontinent (Long-Sund) ents deckte und von der Berings-Straße weiter nach Westen vordrang als irgend einer seiner Vorgänger; Dall u. A. m.

War die Vega wirklich, und ist sie noch jetzt wo dies geschrieben wird, das erste und einzige Fahrzeug das vom Atlantischen Dzean auf nördlichem Wege dis zum Stillen Meer suhr? Wie aus den obigen historischen Daten hervorgeht, dürfte sowol diese Frage mit ziemlicher Gewisheit bejaht, wie auch mit Sicherheit behauptet werden, daß kein Schiff den entgegengesetzten Weg vom Stillen Dzean nach dem Atlantischen eingeschlagen hatte. Die geographische Sagen-Literatur enthält jedoch Berichte über verschiedene Seereisen nordweges in diesen Meeren, über die hier einige wenige Worte gesagt werden müssen.

Die erste soll schon 1555 von einem Portugiesen Martin Chacke*) ber in Indien durch einen Westwind von seinen Begleitern getrennt und zwischen verschiedenen Inseln hindurch in den Eingang einer Meerenge bei 59° nördl. Br. nördlich von Amerika getrieben sein will. Wir wissen aber jetzt, daß an der Stelle wo dieser Kanal sich besinden soll festes Land ist.

Im Jahre 1588 soll eine noch merkwürdigere Reise von dem Portugiesen Lorenzo Ferrer Maldonado gemacht sein. Er hat

^{*)} Chacke ist aber kein portugiesischer Name, auch diese Orthographie unmöglich. — Anmerk. d. Bearb.

einen langen ins Italiänische, Französische und Englische übersetten Bericht über diese vermeintliche Reise versaßt. In diesem erzählt er wie er Anfangs März von Neufundland die nördliche Küste von Amerika entlang gesahren, und nach anfänglicher Kälte, Sturm und Finsterniß, später ohne Schwierigkeit in die "Anian-Straße", die Asien von Amerika trennt eingelausen und auf mehre mit Russen ober Hanseaten besetzte und chinesische Waaren am Bord habende Schisse gestoßen sei. Bon einem Antressen von Schweinen, Büsseln u. dgl.; Alle die in dem Bericht vorkommendeu Ungereimtheiten besweisen, daß die ganze Reise erdichtet ist.

Ueber eine britte Reise die ein Portugiese David Malguer gemacht haben soll, hat ein Seeoffizier Namens de la Madelène dem Grafen de Pontchartrin im Jahre 1701 eine Mittheilung von Daten, die er wahrscheinlich in Holland ober Portugal aufschnappte, Nach diesem Berichte wäre der genannte Malguer am gemacht. 14. März 1660 von Japan mit dem Schiffe "le Père éternel" abgereist, und die Rüsten der Tatarei (d. h. die Ostküste Asiens) zuerst gegen Norden bis zum 84° nördl. Br. gesegelt. Von da hätte er den Kurs zwischen Spitbergen und Grönland genommen und wäre westlich von Schottland und Irland fahrend wieder nach D Porto gekommen. Daß diese Reise erdichtet ist, zeigt theils die Leichtigkeit mit welcher er über den Pol von einem Meere ins andere gelangt sein will, theils der Umstand, daß die einzigen Details, die sich in seinem Bericht finden, nämlich: daß die Ruste ber Tatarei sich bis zu 84° Nördl. Br. hin erstreckt, unrichtig sind.

Alle diese und ähnliche Mittheilungen über früher zu Schiffe bewerkstelligte Nordost- Nordwest- oder Polar-Passagen haben das gemeinsam, daß die Fahrt von dem einen Ozean in den anderen über das Eismeer so leicht von Statten gesgangen sein soll, wie man eine Linie über eine Kartezieht; von einem Antressen von Eis oder nordischen Jagdthieren ist nirgends die Rede, und jede darin angeführte Einzelheit streitet gegen bekannte geographische, klimatische und naturhistorische Zustände in den arktischen Meeren. Alle diese Berichte sind daher von Personen erdichtet, die nie eine Reise auf den wirklichen Polarmeeren gemacht haben.

Die Bega ift also bas erste Schiff, welches norbher von einem ber großen Weltmeere in bas andere vorgebrungen ift.*)

## Vierzehntes Kapitel.

Pie Fahrt durch die Verings-Strake. - Ankunft in Aunamo. — Die Küstenbevölkerung im nordöstlichsten Asten. — Seltene Robbenart. — Aetche Vegetation. — Aebersahrt nach Amerika. — Eisverhältnisse. — Vort Clarence. — Die Eskimos. — Burückreise nach Asien. — Die Konnam-Bai. — Naturverhältnisse daselbst. — Pas Eis löst sich sich um Innern der Konnam-Bai. — Die Insel St. Lorenz. — Frühere Beschiche daselbst. — Abreise nach der Verings-Insel.

Nachdem wir Afiens östlichste Spitze umschifft hatten, wurde der Kurs noch zuerst nach der St. Lorenz-Bai genommen, einer nicht unbedeutenden Meerbucht, die ein Stück südlich von der schmalsten Stelle der Berings-Straße in die tschuktschische Halbinsel hineingeht. Es war meine Absicht in dieser Bucht so weit wie möglich vor Anker zu gehen, um den Natursorschern auf der Bega Gelegenheit zu geben, mit den Naturverhaltnissen auch in einem, von der Natur mehr als die kahle, den Eismeerwinden offene, von uns bisher besuchte Küstenstrede, deg ünstigten Theil des Tschuktschen-Landes, Bekanntschaft zu machen. Gerne hätte ich mich zuerst einige Stunden an dem, bei

^{*)} Das im schwedischen Text an historischem Material überreiche breizehnte Kapitel, ist, trot bes vielsach Belehrenden in vorliegender Bearbeitung so getürzt, daß es nur eine allgemeine, wenn auch nichts Michtiges auslassende aber doch nur in allgemeinen Umrissen gebende Uebersicht enthält. Der Grund zu dieser knapperen Form ist eben diese Fülle von geschichtlichen, die russischen u.a. Entbeckungsreisen mittheilenden Daten, während die Bearbeitung hauptsächlich bezweckt: die Schilderung der Fahrt des schwedischen Schisses und die Entbeckungen und Beobachtungen des hochverdienten Führers der Expedition selbst in möglichster Kürze und sur ein Publikum das sich für die Sache selbst und die dabei betheiligten Persönlichkeiten, weniger aber für einzelne wissenschaftsliche Fachabhandlungen wie: über Botanik, Meteorologie, Mineralogie, Sprack-liches und bgl. interessirt, wiederzugeben. — Anm. d. Bearb.

ben Polarvölkern berühmten Sanbelsplate, ber Diomed Infel aufgehalten, welche in bem schmalften Theil ber Meerenge, fast mitten zwischen Asien und Amerika liegt, und wahrscheinlich schon vor Columbus' Beit eine Station für den Waarenaustausch zwischen ber alten und neuen Welt war. Ein solcher Aufenthalt wäre aber, wegen bes starten hier auf ber Gränze zwischen dem warmen, treibeisstellen und bem kalten, treibeisvollen Weere herrschenben Rebels



Seehunde vom Berings : Meere,

mit zu großen Schwierigkeiten und zu bebeutenbem Beitverluft verbunden gewesen.

Selbst die hohen Berge an der asiatischen Ruste waren beständig in einen dichten Nebel gehüllt, aus dem nur hier und dort einzelne Bergspitzen hervorlugten. Nahe dem Schiffe zeigten sich große Treibeisselber, auf denen sich an einzelnen Stellen Schaaren einer schon gezeichneten Robbenart niedergelassen hatten. Zwischen den Eisstücken schwärmten Seevögel, die größtentheils anderen Gattungen angehörten als die in den europäischen Polarmeeren vorkommenden, umber. Das

Eis war glücklicherweise so vertheilt, daß die Bega mit voller Fahrt bis ganz in die Nähe der St. Lorenz-Bai dampfen konnte, wo die Küste von einigen dichteren Eisbarren, die aber doch mit Leichtigkeit durchbrochen werden konnten, umgeben wurde. Erst am Eingang in die Bucht selbst traf man auf unpassirbares Eis, das den vorzüglichen Hafen der St. Lorenzbai vollständig sperrte. Die Bega mußte also auf der offenen Rhede außerhalb des Dorfes Nunamo vor Anker gehen; aber auch da trieben weite, wenn auch dünne und zerbröckelte Eisselder mit langen aber schmalen Eisstreisen in großen Massen dem Schiffe nach Süden zu vorbei, so daß es nicht rathsam war lange an der Stelle zu verweilen. Unser Aufenthalt beschränkte sich daher nur auf einige wenige Stunden.

Im Laufe des Winters hatte Lieutenant Nordqvist gesucht von vorüberziehenden Tschuktschen möglichst vollständige Erkundigungen über die, längs der Rüste zwischen der Tschaun-Bai und der Berings-Straße liegenden tschuktschischen Dörfer oder Zeltläger einzuziehen. Seine Gewährsmänner schlossen beständig ihr Verzeichniß mit dem unmittelbar westlich hinter Kap Deschnew liegenden Dorf Ertryn, und mit der Angabe, daß weiter nach Osten und Süden hin ein anderes Volk wohne, mit dem sie allerdings nicht in offenbarer Feindschaft wären, dem man aber nicht trauen könne und zu dessen Dörfern einen von uns zu führen sie sich weigerten*) — Während wir im

^{*)} Die Feinbschaft schien boch sehr passiver Art zu sein und nicht auf Racenhaß zu beruhen, sondern nur darauf, daß die Einwohner des am weitesten östlich gelegenen Dorses wegen ihres zänkischen Charakters bekannt sind und in demselben Ruse von Händelsucht stehen wie die Bauernburschen irgend eines Dorses dei uns. Lieutenant Hooper, der im Winter 1848—49 eine Reise in Hundeschlitten von Tschukotskoj=Nos die Küste nach der Berings-Straße zu machte, erzählte nämlich, daß die Bewohner des Kaps Deschnew im nämlichen schlechten Ruse bei ihren Namollo-Nachbaren**) im Süden wie dei den nach Westen zu wohnenden Tschuktschen stehen. "Sie sprachen eine andere Sprache." Nöglicherweise waren es wirkliche Eskimos.

^{**)} Die Namollos ober seßhaften Tschuktschen haben mit den eigentlichen ober nomadisirenden Rennthier-Tschuktschen nur den Namen gemein, gehören aber einem anderen Stamme, nämlich dem, die Küste Nordamerika's und in Asien das Tschukotskoj-Vorgebirge, die Lorenz-Bai und die St. Lorenzinsel bewohnenden, der sich vom Fischsang nährt und mit den Eskimos verwandt st, wie dies auch die Verschiedenheit zwischen der Sprache der nomadisi-

bichten Nebel vorsichtig in der Nähe von Kap Deschnem vorwärts dampften, kamen 20 bis 30 Eingeborene in einem großen Fellboot an unser Schiff herangerudert. Wir nahmen sie mit Vergnügen auf, da wir auf ihre Bekanntschaft sehr neugierig waren. Als sie aber über den Dahlbord kletterten, sahen wir, daß es alte Bekannte, wirkliche Tschuktschen waren. Als wir am folgenden Tage an der Buchtmündung Anker warfen, empfingen wir, wie gewöhnlich, eine Menge Besuche von Eingeborenen, und machten ihnen unsere Gegenvisite in ihren Zelten. Sie sprachen fortwährend Tschuktschisch, mit Einmischung einzelner weniger, fremder Wörter; ihre Belte wichen in der Bauart etwas von der der Tschuktschen ab, und sie schienen auch einen etwas verschiedenen Gesichtsausbruck zu haben. Einige Tage darauf ankerten wir in der Konnam-Bai und fanden daselbst nur wirkliche, Rennthiere besitzende Tschuktschen, aber keine von Jago und Fischerei lebende Kustenbevölkerung. Dagegen bestanden die Ein= wohner an unserem Ankerplat bei ber St. Lorenzinsel aus Eskimos ober Namollos. Es scheint also daß ein großer Theil der, die asiatische Seite der Berings-Straße bewohnenden Eskimos, späteren Zeiten ihre Nationalität verloren hat und mit Tschuktschen verschmolzen ist.*) Eine gewaltsame Vertreibung ist nämlich in den späteren Jahren gewißlich nicht vorgekommen.

Das Zeltdorf Nunamo liegt nicht, wie die frikher von uns gesehenen Tschuktschendörfer gleich ganz unten am Seestrande, sondern ziemlich hoch oben auf einer Anhöhe zwischen der See und einem Flusse, der gleich südwestlich vom Dorfe ausmündet und jetzt zur Zeit des Schneeschmelzens sehr wasserreich war. In geringer Entfernung von der Küste war das Land von einer hohen Bergkette umschlossen, die in eine Menge zersplitterte Spitzen auslief, und deren Seiten von riesigen, in terrassensige Absätze getheilten Steinhaufen gebildet wurde. Hielten sich eine Menge Murmelthiere und Hamster auf. Das Dorf bestand aus zehn Zelten, die ohne Ordnung auf dem

renden Tschuttschen, die sich dem Korjäkischen und in einigen Theilen dem Kamtschadalischen nähert und den seßhaften Tschuttschen darthut. Radsoff über die Sprache der Tschuttschen u. s. w. in den mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg; série 7 c. 3 Petersburg 1861. — Anmert. d. Bearb.

^{*)} Siehe die vorigen Anmkgn. S. 361. — Anmerk. d. Bearb.

erften hohen Stranbabfate aufgerichtet maren. Die Zeltbetleibung mar von Seehundefell bis hinunter über Balfischrippen und Unterkinnlaben gespannt, bie als Pfähle in den Boden geschlagen maren. Diefe maren oben mit Ribben von Balfischinochen verbunden, von benen andere Ribben berselben Art von Knochen ober Walfischbarten jur Beltfpite gingen, und ichließlich maren, bamit ber Wind bas Belttuch nicht vom Boben fortreißen konne, beffen Gden mit Daffen großer, schwerer Anochen beladen. So waren elf Walfischschulterblätter rings um ein einziges Relt aufgestellt. In Ermangelung von Treibholz braucht man im Sommer thrangetränkte Walfische und Robbenknochen als Brennmaterial zum Rochen im Freien. Gine große gefrümmte Balfischrippe war wie ein Bogen über dem Heerd aufgestellt, um den Kessel daran zu hängen. Rleine Balfischtnochen murben ale Mörfer genommen, mit Walfischichulterblättern wurde ber Eingang zu den Speckkellern abgesperrt, ausgehöhltes Fischbein wurde zu Lampen verwendet, Bartenblätter ober Stude vom Unterfiefer und die geraberen Rippen jum Beschlagen ber Schlitten, ju Spaten und Gishaden, mit ben Bartenfasern wurden die verschiebenen Geräthschaften gusammengebunden u. f. w.

Massen schundssteisches und lange weiße, hin und her schwebende Stränge von aufgeblasenen Gedärmen hingen zwischen den Belten, in deren Innerem man überall blutige Stücke Fleisch auf eine efelhaste Weise zubereiten oder umherliegen sah, wodurch sowol die Wohnungen wie die mit dem Jang beschäftigten Bewohner ein mehr als gewöhnlich widerwärtiges Aussehen hatten. Eine ansgenehme Abwechselung bildeten die Hausen grünender Weidenzweige, die beinahe an jedem Belteingange lagen und gewöhnlich von Frauen und Kindern, welche die Blätter mit Begierde verzehrten, umgeben waren.

Als wir Pitlekaj verließen, war die dortige Begetation noch bei weitem nicht vollständig entwickelt, bagegen prunkte der Strandsabsabs bei Nunamo in reichster Farbenpracht. Auf einem Areal von einigen wenigen Tonnen Landes sammelte Dr. Kjellmann hier mehr als hundert Gattungen von Blumen und darunter eine bedeutende Anzahl von Arten, die er auf der tschuktschischen Halbinsel früher nicht gesehen hatte.

Un ben Berggipfeln gab es noch viele Treibschneefelber, und von ben Soben tonnte man gewahren, bag große Gismaffen beftanbig

längs der asiatischen Seite der Beringsstraße umhertrieben. Bei einem Aussluge nach dem Gipfel eines der nahen Berge traf Dr. Sturberg die, auf einem Steinauswurf in der bei den Tschuktschen gebräuchelichen Form liegende Leiche eines Eingeborenen. Neben dem Todten lagen ein zerbrochenes Zündhütchengewehr, Spieß, Pfeile, Feuerzeug, Pfeise, Schneeschirm, Sissieb und verschiedene andere Dinge, die für den Verstorbenen als in dem, den Tschuktschen angewiesenen Theil der elnsässchen Gesilde nothwendig zum Gebrauch angesehen wurden. Die Leiche lag wenigstens schon seit dem vorigen Sommer da, aber die Pfeise gehörte zu den vielen Thonpseisen, die ich an die Eingeborenen hatte vertheilen lassen, war also lange nach dem eigentlichen Begrähniß dort hingelegt worden.

So wichtig es mir war, von einer Telegraphenstation einige beruhigende Zeilen nach Hause schicken zu können, weil ich befürchtete, daß man bereits ernstlich über das Schicksal der Bega beunruhigt war, hätte ich gerne an diesem für die Wissenschaft so wichtigen und interessanten Plate noch wenigstens einige Tage zugebracht, wenn nicht die draußen treibenden Eisbarren und Eisfelder so bebeutend gewesen wären, daß sie bei einem rasch aufspringenden Seewinde für unser Schiff, das eben auf einer gänzlich offenen Rhebe vor Anker lag, leicht hätten gefährlich werden können. Der tiefer hinein in der St. Lorenz-Bai befindliche Hafen war nämlich noch mit Eis belegt und unnahbar. Schon am 21. Juli ließ ich wieder die Anker lichten um auf die amerikanische Seite der Berings-Straße hinüber zu dampfen, und bereits am nächsten Tage warfen wir Anker in Port Clarence, einem vortrefflichen Hafen südlich von der westlichen Spite Amerikas, dem Kap Prince of Wales. dort der erste wirkliche Hafen, wo die Vega, nachdem sie am 18. Aug. 1878 den Aktinia-Hafen auf der Taimur-Insel verlassen hatte, ankerte. In der ganzen Zwischenzeit war sie beständig auf offenen Rheden, ohne ben geringsten Schutz vom Lande gegen See, Wind und Treibeis verankert ober vertäut; bennoch war sie, Dank ber Ginsicht und Bedachtsamkeit des Kapitän Palander und der Tüchtigkeit der Offiziere und ber Mannschaft, nicht nur unbeschäbigt, sondern ebenso seetüchtig, wie zur Zeit, als sie die Docks in Karlskrona verließ; auch hatten wir noch für beinahe ein Jahr Proviant und ungefähr 4000 Kubikfuß Kohlen am Borb.

Port Clarence wird gegen das Meer durch eine lange, niedrige

Sandbant, zwischen beren nördlichem Ende und bem Lande eine bequeme und tiefe Ginfahrt ift, gefdutt. In bas Innere bes hafens fällt ein beträchtlicher Fluß, beffen Dlündung fich zu einem Binnenfee erweitert, ber burch eine Sand. Erdzunge von bem Mußenhafen getrennt ift. Diefer Binnensee bilbet auch einen guten, geräumigen Safen, beffen Ginfahrt jeboch für tiefgebenbe Sahrzeuge zu feicht ift. Der Fluß felbst bagegen ist tief und burchströmt ungefähr 18 Kilometer von der Mündung einen anderen Gee, an deffen öftlichen Strand gadige, zersplitterte Berge fich bis zu einer von mir 800-1000 Meter tagirten Sohe erhoben. Möglicherweise ift bie Sobe boppelt fo groß, benn ber bergleichen Schätzungen fann man sich leicht irren. Süblich von Fluß und hafen fällt bas Land mit einem 10-20 Meter hohen Abfat fteil gegen ben Strand ab; auf ber nördlichen Seite dagegen ift ber Strand größtentheils flach, aber weiter ins Land hinein erhebt fich ber Boben ichnell ju abgerundeten 300-400 Meter hoben Berggipfeln. Rur in ben Thalern und an anberen Stellen, wo fich mabrend bes Mintere große Schneemaffen aufgehäuft hatten, fanben fich'noch Schneetriften vor. Gleticher faben wir bagegen nicht, obgleich man bergleichen wol an ben Geländen ber hoben, ben inneren See im Often begränzenden Berge hätte erwarten dürfen.

Sogleich, nachdem der Anker geworfen worden war, erhielten wir Besuch von mehren sehr großen Fellböten und einer Menge Kajaks. Lehtere waren größer als die der Grönländer, da sie geswöhnlich für zwei Personen bestimmt waren, welche Mücken an Mücken darin saßen. Wir sahen sogar Böte, aus denen, wenn die beiden Muderer ausgestiegen waren, noch eine dritte Person hervorkroch, die also fast hermetisch im Innern des Kajaks verschlossen auf dem Boden liegend, ausgestreckt gewesen war, ohne die Glieder rühren oder bei einem Unglücksfalle sich retten zu können. Besonders schien es gebräuchlich zu sein, daß die Kinder auf diese unbequeme Art ihre Eltern auf deren Aussahrt begleiteten.

Nachdem die Eingeborenen an Bord gekommen waren, begann ein lebhafter Tauschhandel, wobei ich verschiedene Pfeilspißen und Angelhaken von Stein erstand. Um mir ein möglichst reichhaltiges Waterial zur Vergleichung der Hausgeräthschaften der Eskimos mit benen der Tschuktschen auzuschaffen, durchsuchte ich ohne besondere Einwände von Seiten der Besitzer die ledernen Beutel, welche sie

trugen. Nur Einer schien sehr abgeneigt, mich den Beutel gründlich durchstöbern zu lassen, aber gerade dadurch wurde meine Neugierde gereizt, und ich ward so zudringlich, daß ich halb mit Gewalt den
Beutel untersuchte, bis sich ganz unten in demselben die Lösung
des Räthsels fand — ein geladener Revolver. Mehre Eingeborene
hatten sogar Hinterladegewehre.

Die Bevölkerung bestand, wie gesagt, aus Eskimos, die kein Wort Tschuktschisch verstanden; ein paar Männer sprachen ein wenig Englisch, uud einer mar sogar in San Francisco, ein anderer in Honolulu gewesen. Viele Geräthschaften zeigten, daß sie mit amerikanischen Grönlandsfahrern in Berührung gekommen waren, und in ökonomischer so wie in moralischer Hinsicht von diesem Umgange mit civilisirten Bölkern Nuten gezogen hatten. Die Meisten wohnten in Sommerzelten von dünnem Baumwollenzeug. Manche kleideten sich europäisch, während Andere noch immer Beinkleider von Seehundsober Rennthierfell und eine leichte, reiche, oft hübsch verzierte Jacke von Murmelthierbalg und darüber, bei nassem Wetter einen Regenrod von zusammengenähten Därmen, trugen. Die Haartracht glich ber ber Tschuktschen. Die Frauen waren mit einigen Strichen am Kinn tätowirt, von den Männern trugen Viele kleine Schnurrbärte, Einige sogar einen ziemlich dünnen Vollbart, und Andere hatten versucht, sich amerikanische Kinnbärte wachsen zu lassen. Die Meisten, aber nicht Alle, hatten zwei, 6 bis 7 Millimeter lange Löcher unter ben Mundwinkeln in die Lippen geschnitten. In diesen Löchern wurden große Stücken Knochen, Glas ober Stein getragen; oft wurden aber diese Zierrathen herausgenommen, und dann schlossen fich die Ränder der großen Löcher so eng zusammen, daß sie das Gesicht nur wenig entstellten. Biele hatten außerdem noch ein ähnliches Loch vorn an der Lippe. Es schien mir jedoch, als würde dieser sonderbare Gebrauch ganz abkommen oder das Loch am Munde auf europäische Art mit einem Loch in dem Ohre vertauscht werden. Einem jungen, fast ausgewachsenen Mädchen hing eine große blaue Glasperle von der Nase herab, in beren Scheidewand ein Loch zu diesem Zwecke angebracht war; sie wurde aber sehr verlegen und verbarg ihr Haupt in die Falten der Pelzjacke ihrer Mutter, als jener Schmuck die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zog. Alle Frauenzimmer trugen lange Perlenschnüre in den Haaren und Armbänder: von Eisen oder Kupfer, ähnlich benen der Tschuktschen. Die Hautfarbe war nicht sehr dunkel, die Wangen offenbar röthlich, das Haar schwarz und borstig, die Augen klein, braun, ein wenig schief, das Gesicht platt, die Nase klein und an der Burzel eingebrückt. Die Weisten waren von Mittelgröße, sahen frisch und gesund aus und zeichneten sich weber durch auffallende Magerkeit oder Fettleibigkeit aus. Hände und Füße waren klein.

Eine gewisse Zierlichkeit und Ordnung herrschten in ihren Zelten, beren Boden mit Matten von geflochtenen Pslanzen bedeckt war. Bielfach sah man Geräthschaften von Kososnußschalen die, so wie die Matten, von Walsischsagern aus den Südseeinseln hingebracht waren. Hauptsächlich waren ihre Haus- und Jagdgeräthe, Aexte, Messer, Sägen, Hinterlader, Revolver u. s. w. amerikanischen Urssprungs, aber dabei brauchten sie auch ober verwahrten in den Plunderwinkeln der Zelte Bogen und Pfeile, Bogel-Mursspieße, knöcherne Bootshacken und verschiedenes Steingeräth. Besonders waren die Angelwerkzeuge mit sehr großer Kunstsertigkeit aus gestärbten Knochen oder Steinarten, Glasperlen, rothen Lappen von der Fußhaut gewisser Schwimmwögel u. s. w. fabrizirt. Diese verschiedenen Materialien waren mit Schnüren von Walsischbarten so zussammen gefügt, daß sie großen Flügelkäsern glichen und etwa wie bei uns die Fliegen zum Lachsfang gebraucht wurden.

Feuer wurde theils mit Stahl, Stein und Schwamm theils mit dem Feuerdrillbohrer angemacht. Man bediente sich auch amerikanischer Zündhölzchen. Der Bogen, mit dem der Feuerbohrer gedreht wurde, bestand oft aus Elfenbein und war mit allerlei Jagdbildern reich verziert. Ihre Geräthschaften waren schwucker, besser geschnitten und reicher mit Graphit oder rothem Oder gefärbt als die der Tschuftschen. Die Leute waren wohlhabender und besaßen eine größere Anzahl

Fellbote, fowol Rajats wie Umiats.

Nachdem das erste Mißtrauen beseitigt war, zeigten sich die Eingeborenen freundlich und entgegenkommend, ehrlich, wiewol zur Bettelei geneigt und beim Tauschhandel beständig dingend. Einen häuptling schien es bei ihnen nicht zu geben; vollkommene Gleichheit herrschte, und die Stellung der Frauen war, wie uns vorkam, der des Mannes nicht untergeordnet. Die Kinder sind, ohne irgend welche Erziehung genossen zu haben, doch was man in Europa "wohlerzogen" nennen würde. Alle waren heiden. Das Berlangen nach Branntwein schien minder heftig zu sein, als bei den Tschuktschen.

Der Branntweinhandel mit den Wilden soll übrigens von ameristanischer Seite nicht nur verboten. sondern sogar in solcher Art verboten sein, daß das Gesetz befolgt wird.

Hier konnte ich mit den vielen übriggebliebenen, in den wärmeren Gegenden überstüssigen Winterausrüstungssachen als eine Art herumziehender Handelsmann die Zeltlager mit Säcken voll Filzdecken,
Strümpfen, Munition u. dgl. besuchen, und eine hübsche und ausgewählte Sammlung ethnographischer Gegenstände eintauschen. Unter
diesen sind zu nennen: schöne Knochenschnitzereien so wie verschiedene
Pfeilspitzen und anderes Geräth aus einer Art Nephrit, die dem
bekannten Nephrit*) aus Hochasien so täuschend ähnlich ist, daß ich
annehmen möchte, sie stamme wirklich daher.

Auf der Nordseite am Hafen befand sich eine alte europäische ober amerikanische Thransiederei, in deren Nähe wir auf zwei Eskimogräber stießen. Die Leichen waren vollständig gekleidet ohne Sarg auf den Boden gelegt, aber von einem bichten, aus einer Menge freuzweise in die Erde eingerammten Zeltstangen bestehenden Gehäge umgeben. Neben der einen Leiche lag ein Kajak mit Rubern, eine geladene Piston-Doppelflinte mit halb gespanntem Hahn, aufgesteckten Bundhutchen, verschiedene andere Waffen, Kleider, Feuerzeug, Schneeschuhe, Trinkgeschirr, zwei blutbestrichene in Holz geschnittene Larven und fabelbafte Thierbilder. Aehnliches fah man auch in den Zelten. Robbenfellstücke, die zum Aufblasen und als Schwimmer an den Harpunen zu dienen bestimmt waren, hatten zur Zierde kleine aus Holz geschnitte Gesichter. An den zwei Amuletten dieser Art, die ich mitgebracht habe, besteht das eine Auge aus einem eingelegten Stück blauen Emails, das andere aus einem auf dieselbe Art befestigten Stücke Schwefelkies. Hinter zwei Zelten standen auf 11/2 Meter hohen Pfeilern rohgearbeitete, hölzerne, rothangestrichene Vogelgestalten mit ausgespreizten Flügeln. Ich suchte vergeblich diese Beltgottheiten**) gegen eine große neue Filzbecke, eine Handelswaare

^{*)} Im Orient und namentlich in China unter dem Namen Jade (früher Rascholong) bekannt, ist eine so hoch geachtete Steinart, daß alles Kostbare, ja selbst die Schönheit damit bezeichnet wird, wie es zum z. B. im 2. Kapitel des berühmten chinesischen Romans Ping schan ling jen von der Dichterin Schan tai heißt: "sie war schön wie Perlen und Jade". — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Die Eskimos scheinen aber, eben so wenig wie die Tschuktschen, eine



Norbenft & b'e Re. e



gegen die ich sonst Alles erhalten konnte, einzutauschen. Dagegen tauschte ich ohne Schwierigkeit einen blendendweißen Kajak gegen ein gebrauchtes Filztuch und 500 Remingtongewehrpatronen ein.

Eben so wie die Westküste Europa's vom Golfstrom bespült wird, geht auch die amerikanische Küste des Stillen Meeres ein warmer Meerstrom entlang, der dem Lande ein milderes Klima versleiht, als dasjenige ist, welches auf der benachbarten asiatischen Seite herrscht, wo, gleichwie an der Ostküste von Grönland ein kalter nördslicher Strom hinsließt. Die Waldgränze geht deshalb im nordwestslichen Amerika ein gutes Stück nördlich jenseits der Berings-Straße, wogegen auf der tschuktschischen Halbinsel Waldungen ganz und gar zu sehlen scheinen. Auch dei Port Clarence ist das Küstenland selbst daumlos, während man einige Kilometer landeinwärts ellen-hohe Erlendüsche sindet, und hinter den Küstenbergen sollen wirkliche Wälder vorkommen.

Um 26. Juli, 3 Uhr Nachm. lichteten wir Anker und dampften bei herrlichem Wetter und größtentheils günstigem Winde wieder zurück nach dem Gestade der Alten Welt. Wir warsen das Schlepp= net dreimal am Tage aus und singen u. A. eine Menge große Schnecken und Krabben, von deren letteren wir eine Gattung zu Hunderten mit der Scharre herauszogen und uns gut schmecken ließen, obgleich sie nicht sehr reich an Fleisch waren und einen etwas süßlichen Geschmack hatten.

Um nochmals die Naturverhältnisse der tschuktschischen Halbinsel zu untersuchen, liefen wir, südlich von der Berings-Straße, in die tiefe Senjawin-Meerenge ein, welche eine Reihe Felseninseln vom Festlande trennt. Um 28. Juni wurde hier, nicht wie zuerst beabssichtigt war, im Glasenapp-Hasen, der noch voll stehenden Eises war, sondern in der Mündung der nördlichsten unter den Buchten, der Konnam-Bai, vor Anker gegangen. Dieser Theil der tschuktschischen Halbinsel war schon vor uns von der Korvette Senjawin unter Besehl

eigentliche Religion ober irgend einen Begriff von einem Leben nach diesem zu haben.*)

^{*)} Die Estimos verehren das Feuer und glauben an einen unsichts baren Schöpfer der Welt und Beherrscher aller Geister, der Ukkumo heißt. Ueber den Glauben der Tschuktschen s. S. 364 u. 373 Anmerk. 1. — Anmerk. d. Bearb.

Franklin-Expedition am Bord des Plover, Kapitän Moore, besucht worden. Damals scheint diese Gegend ziemlich stark bevölkert gewesen zu sein; jetzt wohnten an der Bucht, wo wir Anker geworfen hatten, nur drei Familien Rennthiertschuktschen, und die umliegenden Inseln mußten gerade unbewohnt gewesen, oder aber mußte die Ankunft der Bega nicht bemerkt worden sein, denn es kamen keine Eingeborenen zu uns an Bord, was doch sonst wahrscheinlich der Fall gewesen wäre.

Der Strand am südöstlichen Theile der Konyam-Bai, die Bucht, in welcher die Vega jetzt auf einige Tage vor Anker lag wird von einem ziemlich öben Sumpfe gebildet, in dem eine Wenge Kraniche horsten.

Wir besuchten auch die Wohnungen der Rennthiertschuktschen; biese Wohnungen ähnelten ben früher von uns gesehenen Belten, und die Lebensart der Bewohner unterschied sich nur wenig von der der Küstentschuktschen, mit denen wir den Winter zugebracht hatten. Sie waren auch auf die nämliche Weise gekleidet, nur daß die Männer hier eine Menge kleiner Schellen am Gurt trugen. Die Anzahl der Rennthiere, welche die drei Familien besaßen, belief sich nach meiner Berechnung auf etwa 400 Stück, also bebeutend weniger, als wovon brei lappländische Familien sich nähren Dagegen hatten die Tschuktschen größeren Vorrath an fönnen. Fischen und vor Allem eine bessere Jagd als die Lappländer; sie trinken auch keinen Rafé und sammeln selbst einen Theil ihrer Nahrungsmittel aus bem Pflanzenreich ein. Die Eingeborenen begegneten uns sehr freundlich und erboten sich, uns brei Rennthiere zu verkaufen oder besser gesagt, gegen Anderes umzutauschen, doch kam bas Geschäft wegen unserer schleunigen Abreise nicht zu Stande.

Die Berge in der Umgebung der Konyam-Bai waren hoch und in scharfe Spiken zersplittert, mit tiesen, noch theilweise von Schnee gefüllten Thalgängen. Gletscher scheinen jett dort nicht vorshanden zu sein, aber die hier befindlichen Fiords und Meerengen, wie St. Lorenz-Bai, Koljutschin-Bai und vermuthlich alle andere tiesere Buchten an der Küste der Tschuktschischen Halbinsel scheinen von Gletschern der Urzeit ausgegraben zu sein. Die Bergarten um die Konyams-Bai herum sind krystallinischer Art: zu unterst wenig glimmerhaltiger Granit, Glimmerschiefer, darüber grauer kohlensaurer Kalk ohne Versteinerungen und schließlich Talkschiefer, Porphyr und

Quarzit. Auf ben Gipfeln bekommt ber Granit ein rauhes, trachytsartiges Ansehen, ohne aber wirklicher Trachyt zu werben. Schon hier ist man doch in der Nähe der vulkanischen Herde Kamtschatkas, wie die heiße Quelle darthut, welche Hooper, auf einer Schlittensfahrt nach der Berings Straße, unsern der Küste antraf. Diese Quelle hatte in der strengen Februarkälte eine Temperatur + 69° C. und warme Wasserdämpse und Treibschnee hatten ein hohes blendend weißes Gewölbe von gefrorenen und mit Eiskrystallen überzogenen Schneemassen, darüber gebildet. Die Tschuktschen selbst fanden dieses auffallend, sie opferten der Quelle") blaue Glassperlen, und zeigten Hooper als etwas Merkwürdiges, daß man Fische darin kochen konnte, obgleich diesen der Mineralgehalt des Wasserseinen bitteren, widerwärtigen Geschmack verlieh.**)

Das Innere der Konnam-Bai war bei unserer dortigen Anwesenheit noch mit einer festzusammenhangenden Eisdecke belegt. Diese löste sich am 30. Juli Nachmittags und hätte beinahe, so aufgelöst und zerbröckelt das Eis auch war, plötlich der Fahrt der Vega ein Ende gemacht, indem es sie gegen das Land drückte. Glücklicherweise wurde die Gefahr noch zeitig genug bemerkt, Dampf aufgesetzt, der Anker gelichtet und das Schiff nach dem eisfreien Theile der Bucht geführt. Um den Kohlenvorrath zu schonen, und weil ich beforgte, bei längerem Verweilen keine Nachrichten in die Heimath senden zu können, so daß daselbst möglicherweise Beforgnisse entstehen und Geldausgaben baraus erwachsen bürften, zog ich es vor, sogleich weiter zu fahren, und nahm den Kurs nach ber nordwestlichen Landspipe der St. Lorenzinsel, wo am 31. Juli Nachm. der Anker an einer offenen Bucht geworfen wurde. von den Eingeborenen "Enguä" genannte Insel ist die größte zwischen den alkutischen Inseln und der Berings-Straße. Sie liegt näher zu Asien als zu Amerika, wird aber boch als zu letzterem gehörend betrachtet, und wurde deshalb von Rußland an die Vereinigten

^{*)} Dieses Opfer galt dem Wasser- ober Quellengeist, der von den Tschuttschen Mimli Kinkwélei genannt wird. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Daß sich seuerspeiende Berge in Sibirien östlich jenseits des Jenisei sinden, wird schon in einem Aussatz von Jaak Massa erwähnt. Dieser Aussatz ist in Hessel Gerritz': detectio Freti; Amstelod. 1612 ausgenommen. Das Vorhandensein von Bulkanen in Kamschatka scheint also schon zu jener Zeit in Europa bekannt gewesen zu sein.

Staaten abgetreten. Sie wird von einigen wenigen Eskimofamilien bewohnt, die mit ihren tschuktschischen Nachbaren auf der russischen Seite in Handelsverbindungen stehen und daher eine Anzahl Worte aus beren Sprache angenommen haben. Ihre Tracht gleicht ber ber Tschuktschen, nur daß sie aus Mangel an Rennthierfellen, Pelz= hemben aus Vogel- und Murmelthierbälgen tragen. Tschuktschen und Eskimos am Port Clarence, bedienen sie sich ber mit Robbendärmen genähten Regenröcke. Diese Kleidung ift auf ber St. Lorenzinsel sehr zierlich, besonders mit Federbüscheln von den Seevögeln, die in zahllosen Schaaren bort hecken, geschmückt. unserem Besuch gingen alle Eingeborenen barhäuptig, die Männer das schwarze, borstenartige Haar, mit Ausnahme des gewöhnlichen schmalen Kranzes rundum den Kopf, beim Haarboden bis an die Wurzel abgeschoren. Die Weiber trugen mit Perlen geschmückte Haarflechten und waren stark tätowirt nach theilweise ganz verschlun= genen Mustern, und wie Kinder gingen sie meistentheils barfuß und mit bloßen Beinen. Sie waren gut gewachsen und manche saben gar nicht übel aus, waren aber alle unverschämte Bettlerinnen.

Die Sommerzelte waren unregelmäßig aufgeschlagene, aber ziemlich saubere und helle Schauer von Darmhaut, die über ein Sparrenwerk von Treibholz und Walfischknochen gespannt war. Die Winterwohnungen waren jetzt verlassen; dieselben schienen aus Erdlöchern
zu bestehen, die dis auf eine vierectige Deffnung mit Treibholz und
Torf bedeckt waren. In der Nähe der Zelte fanden sich auch Gräber
vor. Die Leichen waren unverbrannt in eine Kluft zwischen den,
von Frost zersprungenen und oft zu ungeheuren Steinhaufen verwandelten Felsenklippen gelegt worden. Nachher waren sie mit
Steinen bedeckt, und Schädel von Bären und Robben, so wie Walssischen bei dem Grabe geopfert oder rings umher gestreut worden.

Nordöstlich vom Ankerplate wurde der Strand von niedrigen Bergen gebildet, die mit einer steilen Böschung gegen das Meer hin abssielen und auf denen hier und dort ruinenähnliche Felsenformationen, den von uns an der Nordküste des Tschuktschenlandes gesehenen gleichend, emporragten. Den Fuß dieser Böschungen entlang legten die Einsgeborenen vorzugsweise ihre Wohnungen an. Südwestlich vom Ankerplatz sing eine sehr große Ebene an, die weiterhin im Innern der Inselsumpsig war, längs der Rüste aber einen sesten, slachen an Blumen sehr reichen Graswall bildete. Im Meere fanden wir viele Algen

und eine wenn auch an Verschiedenheit der Arten dürftige Fauna von wirbellosen Strandthieren. Während ich die Küste entlang ging, erblickte ich fünf einfarbige graubraune Seehunde, die sich ein Stück vom Lande auf Steinen sonnten und zu jener Gattung ge-hörten, die ich in den Polarmeeren nicht gesehen hatte. Da ich kein Boot zur Hand hatte, verbot ich inzwischen, obgleich die Robben in Schusweite waren, dem Jäger, der mich begleitete, seine Geschicklicksteit im Schießen zu beweisen. Vielleicht waren es Weibchen der Histriophoca fasciata, deren schöngezeichnetes Fell (d. h. vom Männchen) ich früher bei der St. Lorenz-Bai gesehen und beschrieben hatte. Die Eingeborenen hatten einige wenige Hunde aber keine Kennthiere, obgleich dieselben zu Tausenden auf der Insel Futter gehabt hätten. Man bediente sich nicht der Kajaken, wol aber großer Baidaren von derselben Bauart wie die der Tschuktschen.

Die St. Lorenzinsel wurde auf Bering's erster Reise entdeckt, aber der Erste, der mit den Eingeborenen in Berührung kam, war Otto von Kotzebue, (am 27. Juni 1816 und 20. Juli 1817). Die Bewohner der Insel hatten bis dahin keine Europäer gesehen und nahmen die Fremdlinge mit einer Freundlichkeit auf, die Kotzebue schweren Leiden aussetzte.

Als v. Kozebue zwei Tage darauf die nördliche Landzunge der Insel passirte, begegneten ihm drei Baidaren. In einer derselben erhob sich ein Mann, hielt einen kleinen Hund empor und durchs bohrte ihn mit seinem Messer, als Opfer (wie Kozebue glaubte) der Fremden wegen.")

Seit 1817 sind verschiedene Forschungserpeditionen auf der St. Lorenzinsel gelandet, aber nur auf einige Stunden. Es ist aber auch sehr gefährlich sich mit Schiffen hier aufzuhalten. Man kennt nämlich keinen Hafen an den weiten, vom offenen Meer umgebenen Küsten der Insel. In Folge des starken Wellenschlages der, wenn die See umher eisfrei ist, fast beständig hier stattsindet, ist es schwer, mit einem Boote an der Insel zu landen, und das auf der offenen Rhede vor Anker liegende Schiff läuft beständig Gefahr, von einem

^{*)} Sinige Tage nach unserer Ankunft in Piilekaj wurden mehre Hunde erstochen. Ich glaubte damals, daß dies geschah, weil man sie nicht den Winter über süttern wollte, aber es ist nicht unmöglich, daß man sie opserte, um die Unglücksfälle abzuwenden, die, wie man besürchtete, die Ankunft der Fremden veranlassen könnte.

sich rasch erhebenden Sturme gegen die Strandklippen geworfen zu werben. Die genannten Mißstände galten im vollsten Maße bei bem Ankerplatz ber Vega, und Kapitän Palander lag daher Alles baran, diesen Plat so bald wie möglich zu verlassen. 2. August um 3 Uhr Nachm. setzten wir also unsere Reise fort. Der Rurs wurde anfänglich auf die Insel Karaginsk, an der Ofttufte von Kamschatka, genommen, wo ich einige Tage mich aufzuhalten beabsichtigte, um Gelegenheit zu haben, eine Bergleichung zwischen ben Naturverhältnissen von Mittel-Kamtschatka und ber Tschuktschischen Halbinsel anzustellen. Da aber widrige Winde bie Ueberfahrt länger verzögerten, als ich berechnet hatte, gab ich, wiewol ungern, den Plan auf, dort ans Land zu gehen. Statt bessen wurden bie Kommanbeurs-Inseln das nächste Ziel der Expedition. warf die Bega am 14. August Abends Anker in einem ziemlich schlechten, gegen Westen, Nordosten und Süben hin ganz offenen Hafen, westlich von der Beringsinsel, zwischen der Hauptinsel und einem nach außen bavor liegenden Werder.

## Fünfzehntes Kapitel.

Die Lage der Veringsinsel. — Peren Vewohner. — Die Entdeckung der Insel durch Vering. — Vering's Tod. — Heller. — Pas frühere und das jesige Chierleben auf der Insel: Füchse, Heeottern, Heekühe, Heelowen und Heebaren. — Einsammlung von Ahytina-Anochen. — Veschaft auf einer "rookery". — Die Insel Toporkow. — Alexander Dubowski. — Veise nach Jokohama. — Gewitter.

Die Beringsinsel liegt zwischen 54° 40' und 55° 25' nördl. Br. und 165° 40' und 166° 40' östl. L. von Greenwich. Sie ist die westlichste und Ramschatka am nächsten liegende in der langen auf vulkanischem Wege entstandenen Inselkette, die zwischen 51° und 56° n. Br. im Süden das Beringsmeer begränzt. Nebst der benachsbarten Aupserinsel und einigen umherliegenden Werdern und Klippen bildet sie eine besondere, von den eigentlichen Aläutischen Inseln geschiedene Inselgruppe, die nach dem Range des hier umgekommenen großen Seefahrers: Kommandeurse oder Kommandirski-Inseln bes

nannt ist. Diese werden nicht zu Amerika sondern zu Asien gerechnet und gehören Rußland an. Trothem hat die Amerikanische Aljaska-Gefellschaft bort die Jagdgerechtigkeit erworben*) und unterhält auf den Hauptinseln zwei nicht unbedeutende Handelsstationen, welche die, einige hundert Personen betragende Anzahl von Bewohnern mit Lebensmitteln und Manufakturprodukten versehen, wogegen die Kompagnie von ihnen Pelzwaaren, hauptsächlich das Fell einer Ohrenrobbe (Seekate ober Seebär), von welchem Thiere jährlich 20,000 bis 50,000 in bortiger Gegend erlegt werden, kauft. Um die Rechte des russischen Staates zu wahren und die Ordnung aufrecht zu erhalten, sind auch einige russische Behörden auf der Beringsinsel angesiedelt. Ein halbes Dutend zweckbienlicher, hölzerner Häuser sind hier als Wohnstätten für die Diener der russischen Krone und die der amerikanischen Handelsgesellschaft, zu Magazinen Handelsläden u. s. w. erbaut worden. Die Eingeborenen wohnen theils in ganz geräumigen und im Innern nicht ungesunden häusern von Torf, theils in kleinen häusern von Holz, welche bas Consortium statt ber früheren einzuführen sucht, indem sie jährlich einige hölzerne Gebäude den Verdienstvollsten unter der Bevölkerung zuschrieb ober schenkte. Jede Familie hat ihr eigenes Haus. Auch eine griechisch-katholische Kirche und ein geräumiges Schullokal, letteres für die aläutischen Kinder, befinden sich daselbst. Die Schule war bei unserem Besuche leider geschlossen, aber nach den Schreibheften die im Schulzimmer vorlagen, zu urteilen, ist der Unterricht hier nicht zu verachten. Bei ber "Kolonie" sind die Häuser zu einem Dorf geordnet, das in der Nähe der Meeresküste in angemessener Entfernung vom Fangplate in einem zur Sommerszeit grünenden aber waldlosen, und von waldlosen, rundlichen Berghöhen umgebenen Thale liegt. Einzelnstehende Häuser finden sich außerdem hier und bort an anderen Theilen der Insel, so z. B. auf der nordöstlichen Seite, wo Kartoffelbau in kleinem Maße betrieben werden foll und am Fangplat auf der Nordseite, wo ein paar große Pelzschuppen und eine Menge, nur während ber Schlachtzeit benutte, sehr kleine Erdhöhlen angelegt find.

^{*)} Im Februar 1871 wurde das Jagdrecht auf diesen Inseln von der russischen Regierung an Hutchinson, Kohl, Philippeus u. Comp. verpachtet, aber diese haben ihre Privilegien der Alaska Commercial Company in San Francisco abgetreten.

Sowol in geographischer, wie in naturhistorischer Beziehung ist die Beringsinsel eine der merkwürdigsten im nördlichen Theile des Stillen Dzeans. Hier beschloß Bering nach seiner letzten unglücklichen Fahrt in dem Meere, das jetzt seinen Namen trägt, seine lange Entdeckerlausbahn. Er wurde aber von vielen seiner Begleiter überlebt, unter denen sich der Arzt und Natursorscher Steller befand, der eine, mit selten übertroffener Meisterschaft ausgeführte Schilderung der Naturverhältnisse und des Thierlebens auf der, früher nie von Menschen besuchten Insel, wo er unfreiwillig die Zeit von Mitte Novembers 1741 bis Ende Augusts 1742 zubrachte, lieferte.

Um für unsere Museen Felle ober Skelete ber hier vorkommenden merkwürdigen Säugethiere zu erwerben, hatte ich beschlossen, biese Insel zu besuchen; da ich aber aus amerikanischen Zeitungen ersah, welche Unruhe in Europa unsere Ueberwinterung verursacht hatte, kürzte ich meinen Aufenthalt ab, da ja auch unsere Samm-lungen und Erfahrungen genügend bereichert waren. Ehe ich jeboch unsere eigenen Erlebnisse auf der Insel berichte, will ich einige Worte über die Entdeckung und die erste Ueberwinterung dasselbst sagen.

Nachdem Berings Schiff in Folge ber Skorbutepibemie, von welcher fast die ganze Schiffsbemannung ergriffen war, eine längere Zeit reedlos*) im Beringsmeer umher trieb, ohne daß irgend ein Besteck gemacht wurde**) und schließlich ohne Segel und Steuer, buchstäblich ein Spiel von Wind und Wellen war, bekam man am 15. Nov. (n. St.) 1741 Land in Sicht, vor dessen Küste man am nächsten Tage Anker warf. Sine Stunde später riß indessen das Ankertau und eine ungeheure Sturzsee warf das Fahrzeug an die Strandklippen. Alles schien verloren; statt aber durch neue Sturmwogen gegen das Land geschleudert zu werden, gerieth das Schiff unvermuthet in ein, von Klippen umgebenes, 4½ Faden tieses Bassin volkommen stillen Wassers, das nur durch eine schmale Einfahrt mit dem Meere in Verbindung stand.

Nur mit großer Mühe vermochte bie kranke Mannschaft ein

^{*)} Reeblos nennt man ein Schiff, bas Maste, Tauwerk und Anker verloren hat. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Besteck ist die Berechnung nach der Seekarte, wo das Schiff sich zur Zeit befindet. — Anmerk. d. Bearb.

Boot auszuseten, mit welchem der Lieutenant Wagel und Steller ans Land fuhren, das sie unbewohnt, waldlos und nicht sehr einlabend fanden; allein ein Bach mit frischem, klarem Basser rieselte noch unzugefroren über die Berglehnen hinab, und in den Sandhügeln an der Rüste fanden sich verschiedene tiefe Gruben, die, nachdem man sie weiter ausgeräumt und mit Segeln überbeckt hatte, in Wohnstätten verwandelt werden konnten. Die noch auf den Beinen stehen könnende Mannschaft machte sich insgesamt an die Arbeit. 19. Nov. (n. St.) konnten die Kranken ans Land geschafft werden doch, wie das oft zu geschehen pflegt, starben Viele, indem sie aus den Kajüten an die frische Luft gebracht, Andere, während sie aus dem Schiffe geführt wurden ober gleich nachdem sie ans Land gekommen waren. Alle, bei benen ber Skorbut bereits so überhand genommen hatte, daß sie schon am Bord bettlägerig maren, kamen um. Die Ueberlebenden hatten kaum Zeit und Kraft, die Tobten zu begraben, und Mühe, die Leichen vor den hungrigen Füchsen zu bewahren, von denen es auf der unbewohnten Insel wimmelte, und die noch nicht gelernt hatten, die Menschen zu fürchten. Am 20. November wurde Bering ans Land geschafft, er war aber schon sehr geschwächt und mißmuthig und konnte nicht bewogen werden, sich Motion zu machen. Er starb am 19. December.

Bitus (Beit) Bering war ein geborener Däne und hatte schon als Junge Reisen nach Ost- und Westindien gemacht. Im Jahre 1707 wurde er als Offizier in die russische Kriegsmarine aufgenommen und nahm als solcher in den folgenden Jahren an allen Kriegszügen der russischen Flotte gegen Schweden Theil. Er wurde gewissermaßen lebendig auf der Insel begraben, die jett seinen Namen trägt, denn schließlich ließ er nicht zu, daß man den Sand fortnahm, der von den Wänden der Sandhöhle, in welcher er weilte, hinadrollte. Er meinte nämlich, daß der Sand den ersstarrenden Körper auswärme. She die Leiche ordentlich begraben werden, ein Versahren, das auf die Ueberlebenden einen widrigen Eindruck machte.

In der Nacht zum 10. December (n. St.) ward das Schiff auf dem keine Wacht gehalten wurde, da man aller Leute am Lande bedurfte, um die Kranken zu pflegen, von einem heftigen Ost-Süd-Oststurm auf den Strand geworfen. Dadurch ging eine so große Menge Proviant verloren, daß die übrig gebliebenen Borräthe nicht einmal für Alle auf ben Winter reichten. Die nach verschiebenen Richtungen ausgeschickten Leute sagten aus, das Schiff sei nicht, wie man anfangs gehofft, am festen Lande, sondern an einer baumlosen Insel gestrandet. Man erkannte sogleich, daß man, um Lebensmittel für die Rückfahrt übrig zu behalten, sich größtentheils durch die Jagd ernähren musse. Die Schiffbrüchigen hielten sich, da man Fuchsfleisch nicht zur Nahrung gebrauchen wollte, zuerst an das Fleisch von Seeottern. Jest kommt auf ber Berings-Insel die Seeotter beinahe gar nicht vor, damals aber waren die Rüften mit ganzen Horben von diesen Thieren bedeckt. Sie hatten nicht die mindeste Furcht vor den Menschen, kamen aus Neugierde geradezu auf die Feuer los, und flohen nicht, wenn Jemand sich näherte. Theuer erkaufte Erfahrung lehrte ihnen jedoch Vorsicht, aber man fing jedenfalls 800 bis 900 Stück — ein schöner Fang, wenn man bebenkt, daß das Fell dieser Thiere an der dinesischen Gränze mit 80 bis 100 Rubel das Stück bezahlt wurde. Außerdem strandeten zu Anfang Winters zwei Walfische an der Insel. Die Schiffbrüchigen betrachteten dieselben als Proviantmagazin und schienen Walfischspeck dem Seeotterfleisch, welches schlecht schmeckte und zäh war wie Leber vorzuziehen.*)

Im Frühling verschwanden die Seedtern, aber statt ihrer kamen andere Thiere in großen Schaaren, nämlich Seebären, Seehunde und Seelöwen. Das Fleisch von jungen Seelöwen**) soll besonders zart schmecken, während von Steller das Fleisch der Seekühe, das auch für die Rückreise eingesalzen wurde, für durchaus gutem Ochsensleisch gleichkommend erklärt wurde. Als das Land in der Mitte Aprils schneefrei wurde, berief Waxel die noch am Leben gebliebenen 45 Mann zu einer Berathschlagung über die, zur Erreichung des Fest-

^{*)} So sagt Müller in seiner "Sammlung russischer Geschichte"; Steller bagegen behauptet, Seesttersleisch sei besser als Robbensleisch und ein prosbates Mittel gegen Storbut. Das Fleisch der jungen Seesttern könne es sogar, in Hinsicht auf Wohlgeschmack, mit Lammsbraten aufnehmen.

^{**)} Nach Steller's Beschreibung der Beringsinsel dürfe es Niemand wagen, diese "grimmigen Thiere" anzugreifen, und der einzige Seelöwe den man während des Winters verzehrte, sei ein auf Kamschatka verwundetes und an die Küste der Berings-Insel todt angespültes Thier gewesen. Die flossenähnlichen Füße sollen der leckerste Theil vom Seelöwen sein.

landes zu ergreifenden Maßregeln. Man kam endlich zu bem Entschlusse, aus dem Holze des gescheiterten Schiffes ein neues zu bauen. Die drei Zimmerleute, welche an der Reise Theil genommen hatten, waren gestorben, aber glücklicherweise befand sich unter den Ueberlebenden sein Kosak, Sawa Starodubzow, der in Ochotsk als Arbeiter auf den Schiffswerften beschäftigt gewesen war. Dieser unternahm den Bau des neuen Schiffes und löste seine Aufgabe so gut, daß daffelbe unter bem Namen "St. Peter" schon am 21. August 1742 vom Stapel laufen konnte. Am 5. September bekam man Kamtschatka in Sicht, zwei Tage später ging ber "St. Peter" in Petropaulowsk vor Anker und fuhr am folgenden Tage nach Ochotsk. Von den 76 Personen, die ursprünglich an der Expedition Theil genommen hatten, waren 32 gestorben. Steller blieb inzwischen in Kamschatka, um seine naturhistorischen Untersuchungen baselbst fortzuseten. Zum Unglück zog er sich die Feindschaft der dortigen Behörden, deren Migbräuche er freimuthig getadelt hatte, zu, was eine Untersuchung gegen ihn in der Kanzlei von Irkutsk zur Folge hatte. Er wurde allerdings freigesprochen und erhielt Erlaubniß zur Heimreise, aber in Solikamsk traf ihn ein Bote, ber Befehl hatte, ihn nach Irkutsk zurückzubringen. Auf dem Wege borthin traf er in Tara einen neuen Boten an, der ihm eine neue Erlaub= niß zur Reise nach Europa brachte. Die Kräfte bes früher so lebensfrischen Mannes waren jedoch von dem Hin- und Herjagen durch Sibiriens unermegliche Wüsteneien erschöpft, und er ftarb bald barauf, 23. Nov. (n. St.) 1746 in der Stadt Tjümen, nur 37 Jahre alt an einem Fieber, das er sich auf der Reise zugezogen hatte.*)

[&]quot;Nach Müller's offfziellem Bericht; aber nach ber, vor dem Buche: "Georg Wilhelm Steller's Beschreibung von dem Lande Ramschatta, herausges geben v. J. B. S. (Scheerer) Franks. u. Leipz. 1744" befindlichen Biographie, soll Steller im Jahre 1745 die Rückreise nach Petersburg angetreten haben und schon dis hinter Nowgorod gekommen sein, als er Besehl erhielt, sich vor der Ranzlei in Irkutsk zu stellen. Nach einem Jahr durste er sich wieder auf die Reise nach St. Petersburg begeben, 'als er aber dis in die Nähe von Moskau gekommen war, erhielt er einen abermaligen Besehl zurückzukehren, und zu größerer Sicherheit wurde er unter Bewachung gestellt. Man hatte ihn schon ziemlich weit hinein nach Sibirien transportirt, als er den Tod durch Ersrieren sand, während seine Eskorte in einer Schenke eingekehrt war, um sich zu wärmen und ihren Durst zu löschen.

Die Masse kostbaren Pelzwerks, welche die Ueberlebenden von Bering's unglücklicher dritter Reise mitbrachten, machte einen so gewaltigen Eindruck auf die sibirischen Pelzhändler, Kosaken und Jäger, daß zahlereiche Expeditionen nach dem neuen pelzreichen Lande ausgerüstet, und weite, früher unbekannte Strecken dem russischen Zar tributspslichtig wurden. Die meisten dieser Expeditionen landeten auf ihrer Hin- und Herreise an der Beringsinsel, wo sie in kurzer Zeit eine vollständige Beränderung in der Fauna der Insel veranlaßten. Zum Glück haben wir durch Steller's lebendige Schilderung des Thierlebens, das er dort gesehen hatte, eine Vorstellung von der erwähnten Veränderung.

Füchse ober richtiger Eisfüchse kamen, mährend die Beringsche Expedition dort überwinterte, in unglaublicher Menge auf der Insel vor. Sie verzehrten nicht nur alles nur eben Egbare, bas im Freien gelassen wurde, sondern schlichen sich bei Tage wie bei Nacht in die Häufer und schleppten Alles, was sie zu nehmen vermochten, sogar Sachen die sie gar nicht gebrauchen konnten, wie Messer, Stöcke, Säcke, Schuhe und Strümpfe, fort. Selbst wenn etwas noch so gut vergraben und mit Steinen beschwert murbe, so spürten sie nicht nur richtig die Stelle auf, sondern schoben auch, wie Menschen, mit den Schultern die Steine weg. Konnten sie das Gefundene nicht auffressen, so schleppten sie es fort und verbargen es unter Steinen, wobei einige Wache hielten, und wenn ein Mensch nahte, so halfen Alle das Gestohlene schnell und spurlos in dem Sand zu verscharren. Schlief man zur Nachtzeit braußen, so schleppten die Füchse Müten und Handschuhe fort, und zogen die Decke weg. Sie beschnüffelten die Nase des Schläfers, um zu sehen, ob derselbe todt oder lebendig sei, und versuchten an ihm zu zwacken, wenn er den Athem anhielt. Da die Weibchen der Seelöwen und Seebären im Schlafe oftmals ihre Jungen ersticken, hielten die Füchse jeden Morgen eine Inspektion des Plates ab, wo jene Thiere in unzähligen Schaaren lagerten, und wenn sie ein tobtes Junge fanden, so standen sie einander sogleich bei, wie wohlbestallte Reinigungsbeamte, den Kadaver fortzuschleppen. Bei Verrichtungen außerhalb bes Hauses mußte man sie mit Stöcken verjagen und sie wurden wegen der Schlauheit, mit welcher sie ihre Diebereien ausführten und wegen der Klugheit, welche sie bewiesen, wenn es galt, mit vereinten Kräften etwas zu erreichen, mas ein einzelner nicht vermochte, wirkliche Schabenthiere

für die Schiffbrüchigen, von denen sie dafür von ganzem Herzen geshaßt, verfolgt, gepeinigt und getödtet wurden. Seitdem wurden tausend und abertausend Füchse auf der Berings-Insel von den Pelzjägern gefangen. Jetzt sind sie aber so selten, daß wir während unseres Aufenthalts daselbst auch nicht einen einzigen zu Gesicht bestamen. Die übriggebliebenen sollen übrigens, wie mir auf der Insel ansässige Europäer mittheilten, jetzt nicht mehr das kostbare, früher allgemeine schwarzblaue, sondern das sehr wenig werthvolle weiße Gewand tragen. Auf der nahen Kupferinsel trifft man doch schwarzblaue Füchse in ziemlich großen Mengen.*)

Von Steller und seinen Begleitern wurden hier 1741—42 neunshundert Seeottern erlegt. Aus seiner Beschreibung der Gewohnsheiten dieses jetzt sehr menschenscheuen Thieres möge hier Folgendes citirt werden:

"In Hinsicht auf Munterkeit übertrifft es alle übrigen Thierarten, die im Meere wie auf dem Lande leben können. Wenn es aus der See auftaucht, schüttelt es sich wie ein Hund das Wasser aus dem Pelz und putt darauf, wie eine Rate, den Kopf mit den Vorderpfoten, streicht sich den Körper, bringt das Haar in Ordnung, wirft den Kopf hin und her, indem es sich und sein schönes Fell

^{*)} Schon bei Schelechows Ueberwinterung 1783—84 wurden auf der Berings-Insel hauptsächlich weiße Füchse angetroffen. Während der Ueberwinterung Steller's hatte über ein Drittheil der Füchse auf der Insel ein bläuliches Fell. (Neue nord. Beitr. II. S. 277), Im Jahre 1747—48 fing ein Pelzjäger Namens Cholodilow, auf der Berings-Insel 1481 blaue Füchse und 350 Seeottern, und im folgenden Jahre kam ein anderer Jäger mit mehr als tausend Secottern und zweitausend blauen Füchsen, die wahrscheinlich auf der Berings = und der Kupserinsel gefangen worden waren, zurück. (Neue Nachrichten von den neu entdeckten Inseln; Hamburg u. Leipzig 1766 S. 20). In den Jahren 1751—53 fing Jugow auf denselben Inseln 790 Seeottern, 6844 schwarze und 200 weiße Füchse nebst 2212 Seebaren. (citirte Schrift, S. 22). In den Jahren 1752—53 fing die Mannschaft eines, dem irkutskischen Kaufmann Nikifor Trapeznikow gehörenden Schiffes, auf der Berings-Insel 5 Seedttern, 1222 Füchse (die Farbe nicht angegeben) und 2500 Seebären, (cit. Schr. S. 32.) Es scheint also, als ob die eifrige Zagd einen Einfluß nicht nur auf die Menge der Thiere, sondern auch auf deren Farbe gehabt hat, indem die beliebteste Barietät auch relativ weniger allgemein geworden ist als früher.

mit sichtbarem Wohlbehagen betrachtet. Das Thier ist mit diesem Puten so beschäftigt, daß man mährend dessen näher kommen und es töbten kann. Schlägt man eine Seeotter zwanzigmal über ben Rücken, so erträgt sie es mit Gebuld, wenn man sie aber auf ben großen mächtigen Schwanz schlägt, so wendet sie alsbald ben Kopf gegen ben Angreifer, gleichsam als biete sie biesen Theil bes Körpers statt bes Schweifes ber Keule bar. Entkommt sie einem Angriff, so macht sie bem Jäger die possierlichsten Gebärden zu. Sie sieht ihn an und legt babei die eine Pfote über den Kopf, wie um die Augen gegen das Sonnenlicht zu schirmen, wirft sich auf ben Rücken und kratt sich, gleichsam wie verhöhnend gegen ben Feind gewendet, ben Bauch und die Schenkel. Das Männchen und das Weibchen sind einander sehr zugethan, umarmen und kussen sich gegenseitig ganz wie Menschen. Das Weibchen liebt auch sein Junges sehr, läßt es, wenn angegriffen, nie in Stich und wenn keine Gefahr broht, spielt es mit ihm auf tausenberlei Art, fast wie eine kinderliebe Mutter mit ihrem Kleinen, wirft es zuweilen in die Höhe und fängt es mit den Vorderfüßen wie einen Ball, schwimmt, es im Arme haltend, mit ihm umber, läßt es bann und wann los, bamit es sich in der Schwimmkunst übt, und nimmt es unter Küssen und Liebkosungen wieder zu sich, wenn es müde wird."

Nach neueren Untersuchungen ift die Seeotter, der Seebiber ober Kamschatka-Biber (Enhydris lutris,) weder eine Otter- noch eine Bibergattung, sondern gehört einem besonderen, in gewisser Beziehung den Walrossen anverwandten Geschlechte an. Auch dieses, in Hinsicht auf die Schönheit des Felles unübertroffene Thier ist schon seit geraumer Zeit nicht nur von der Bering-Insel sondern auch von den meisten Jagdplätzen, wo es früher zu Tausenden erlegt wurde, verscheucht, und wenn nicht bald ein wirksames Gesetz die Jagb zu regeln und dem Vertilgungsfrieg zu wehren, den die Gewinnsucht gegen basselbe nicht mehr mit Reulen und Pfeilen, sondern mit Pulver und Kammerladungsgewehren führt, gegeben wird, so dürfte die Seeotter von demselben Loos betroffen werden, welches schon Stellers Seekuh ereilt hat. Vom Seelöwen, ber zu Steller's Zeiten zahlreich auf den Strandklippen der Beringsinsel angetroffen wurde, finden sich nur noch vereinzelte Thiere, wie auch Seebaren vor, und bann ist endlich das merkwürdigste aller vormaligen Säugethiere auf der Berings-Insel: die große Seekuh gänzlich ausgerottet.

Steller's Seekuh (Rhytina Stelleri) nahm gewissermaßen die Stellung der Thiere mit gespaltenen Klauen unter den See-Säugethieren ein. Sie war schwarzbraun von Farbe, zuweilen mit weißen Flecken und Streifen. Die dicke, leberartige Haut war mit Haaren bedeckt, welche zu einer äußeren, von Ungeziefer wimmelnden und der Borke einer alten Siche ähnlichen Haut zusammengewachsen waren. Die Länge des ausgewachsenen Thieres betrug gegen 28—35 englische Fuß und das Gewicht 80 Centner. Kopf war im Verhältniß zu dem großen, dicen Körper nicht groß, der Hals kurz, der Leib nach rückwärts zu stark abfallend. kurzen Vorderpfoten endeten platt, ohne Zehen und Krallen, waren aber mit einer Menge kurzer, dicht zusammenstehender Borsten besett. Die Hinterbeine ersette eine Schwanzflosse, ähnlich der der Walfische. Zähne mangelten dem Thiere, dafür besaß es zwei Kauplatten, die eine am Gaumen, die andere an der unteren Kinnlade. Die an Milch sehr reichen Brüfte ber Weibchen hatten ihren Plat zwischen den Vorderbeinen. Das Fleisch und die Milch glichen benen des Rindviehs, waren sogar, nach Steller's Aussage besser. Die Seekühe weideten fast fortwährend die an der Küste reichlich vorkommenden Algen ab, wobei sie Haupt und Hals ungefähr wie Ochsen bewegten. Bei dieser Beschäftigung zeigten sie sich sehr gefräßig und ließen sich nicht durch die Gegenwart von Menschen Man konnte sie sogar anrühren ohne daß sie darüber erschraken ober sich barum kümmerten. Sie hegten große Anhänglichkeit aneinander, und wenn eine von ihnen harpunirt wurde, so strengten sich die anderen auf unglaubliche Weise an, sie zu retten.

Als Steller nach der Beringsinsel kam, weideten die Seekühe längs der Küsten heerdenweise wie das Nindvieh. Wegen Mangels an tauglichem Jagdgeräth machten die Schiffbrüchigen keine Jagd auf sie; und erst nachdem eine ungeheure Mordlust alle anderen esbaren Thiere weit vom Winterquartier ab verscheucht hatte, sing man an, auf Mittel zu sinnen, auch Seekühe zu fangen. Man suchte das Thier mit einem starken, zu diesem Zwecke angesertigten eisernen Haken zu harpuniren und es dann ans Land zu schleppen. Der erste damit am 1. Juni (n. St.) 1742 angestellte Versuch misslang, und erst nach vielen immer erneuerten glückte es endlich, eine Anzahl dieser Thiere zu erlegen oder zu fangen und während der

Fluthzeit so nah ans Land zu ziehen, daß sie bei der Ebbe auf dem Trockenen liegen blieben. Sie waren so schwer, daß vierzig Mann zu dieser Arbeit erforderlich waren.

Merkwürdig ift es, daß die Seekuh von späteren Reisenden nur im Vorbeigehen besprochen wird, so daß dieses große, noch zu Linne's Zeit von ben Europäern gejagte Thier kaum von Naturforschern in ein Spstem hätte gebracht werben können, wenn nicht Steller bei ber Ueberwinterung auf ber Beringsinsel zugegen gewesen wäre; so aber ist fast Alles was Krasch aninnikow und spätere Naturforscher über das Vorkommen und die Lebensart der Seekuh anführen, den Berichten Steller's entlehnt. Die Behauptung mehrer Schriftsteller, ja selbst Akademiker, daß dieses Thier 1741 zuerst von Europäern gesehen wurde, aber schon 1768 vollständig ausgerottet war, ist aber nicht zutreffend. Auf meine vielen Nachfragen wegen bieses interessanten Gegenstandes erhielt ich die bestimmte Nachricht, daß auch später noch lebende Seekühe gesehen worden waren. So erzählte mir ein glaubwürdiger 67 jähriger "Areole," (b. i. ein Sprößling von Russen und Alöuten) daß sein Vater noch in den Jahren 1779 und 1780 auf der Berings-Insel Seekühe, mährend sie bei niedrigem Wasser Seetang fragen, erlegen gesehen habe. Man hätte aber nur das Herz gegessen und bas Fell zu Baibaren verwenbet; wegen ber Dicke aber wäre es in zwei Theile zerlegt worben. Zwei solcher gespaltenen Fellstücke hätten zu einem solchen Schiffe (Baibare) von 20 Fuß Länge, 71/2 Juß Breite und 3 Fuß Tiefe ausgereicht. Später wären keine Seefühe mehr getöbtet worben.

Es ist jedoch erwiesen, daß sich eine Seekuh auch noch später auf der Insel gezeigt hatte. Zwei andere "Areolen" berichteten mir, daß sie vor ungefähr 25 Jahren bei Tolstoj-mys auf der Ostseite der Insel ein unbekanntes Thier gesehen hätten, das von vorn sehr dick war, nach rückwärts abnahm, kleine Vorderpsoten hatte und sich mit etwa 15 Fuß Länge über dem Wasser zeigte, inde m es bald aus- bald untertauchte. Das Thier "blies" aber nicht durch die Nüstern, sondern durch den Mund, der etwas in die Länge gezogen war. Das Thier war braun, mit größeren helleren Flecken. Sine Rückenslosse hatte es nicht, wenn es sich aber bog, konnte man, seiner großen Wagerkeit wegen, den Rückgratsauswuchs sehen. Ich stellte ein genaues Verhör mit beiden Gewährsmännern an, und beide

stimmten in allen ihren Aussagen vollkommen überein. Daß dieses Thier eine Seekuh war, geht beutlich aus ihrer Beschreibung hervor.

So sparsam nun auch die Berichte über die Seekuh waren, so gelang es mir doch, Knochen dieses merkwürdigen Thieres zu sammeln. Ich hatte nämlich kurz nach meiner Ankunft in Erfahrung gebracht, daß sich dergleichen hier und da in den Hütten der Eingeborenen vorsanden. Ich bot nun so gute Preise dafür, daß die männliche Bevölkerung eifrig nach diesen Rhytina-Knochen suchte, und ich brachte auf diese Weise eine sehr große und schöne Sammlung von Skeletstheilen zusammen.

Die Rhytina-Knochen liegen nicht hart am Rande des Wassers, sondern auf einer, mit bichtem, hohem Grase bewachsenen Strandböschung, 2 bis 3 Meter hoch über dem Meere und sind gewöhnlich mit einer Lage von Erbe und Kies von 30—50 Centimeter Dicke Um sie zu finden, muß man, da es zu mühsam wäre, die ganze Strandböschung aufzuhauen, ben Boben mit einem eisernen Spieß, einem Bayonnet ober einem ähnlichen Werkzeuge untersuchen. Man wird bald an dem Widerstande und der Art des Schalles erkennen, ob der in den Boben gebohrte Spieß auf einen Stein, ein Stück Holz ober einen Knochen gestoßen ist. Die Rippen werden ihrer Härte und elfenbeinähnlichen Eigenschaften wegen, von den Eingeborenen zum Beschlagen der Schlittenbalken und zu Knochenschnitzereien gebraucht, sind also bereits seltener als andere Knochentheile; die Zehenknochen, die vielleicht ursprünglich knorpelartig waren, scheinen meistens, ebenso wie die Schwanzknöchelchen gänzlich zerstört zu sein, und ich konnte, trot ber hohen Preise, die ich dafür bot, keine erhalten.

Das einzige größere Thier, welches noch in einer, vielleicht ebensso großen Menge wie zu Steller's Zeit, auf der Bering-Insel vorstommt, ist: der Seebär. Auch er hat so abgenommen, daß die Jahresausbeute eine unbebeutende war*), als im Jahre 1871 eine

^{*)} Die Jahl der auf der Bering-Insel erlegten Thiere geht aus solgender, mir von Mr. H. W. Elliott gemachten Mittheilung hervor: Im Jahr 1867—27 500 Im Jahr 1870—24 000 Im Jahr 1873—30 396

[&]quot; 1868—12 000 " 1871— 3 614 " 1874—31 **292** 

[&]quot; 1869—24 000 " 1872—29 318 " 1875—36 274

einzige Rompagnie gegen Abgabe von (wenn ich mich recht erinnere,) zwei Rubeln für jedes getöbtete Thier an die russische Krone das ausschließliche Recht zur Jagd erhielt, und diese wurde dadurch auf eine zweckbienlichere Weise eingerichtet. Zu gewissen Zeiten des Jahres sind die Seebären gegen Nachstellung geschützt. Die Zahl derer, welche getöbtet werden sollen, bestimmt man im Voraus in derselben Weise, wie der Bauer im Herbst zur Schlachtzeit mit seiner Vieheheerde zu thun pflegt. Weibchen und Junge werden nur ausnahmseweise getöbtet; selbst die verheiratheten Männchen oder besser gesagt, die männlichen Seedären, welche sich einen Harem anschaffen und benselben vertheidigen können, entgehen gewöhnlich dem Geschlachtetwerden schon deshalb, weil ihr Fell sehr oft gar zu zerzaust, zerrissen und zersetzt ist. Die Ledigen sind es also, die buchstäblich ihre Haut zu Markte tragen.

Daß ein milbes Thier so ordnungsmäßig geschlachtet werden kann, beruht auf seinen eigenthümlichen Gewohnheiten. Die Seebären sinden sich nämlich Jahr für Jahr mährend bes Sommers an bestimmten, ins Meer hinausragenden, Landzungen (rookeries) ein, wo sie zu Hunderttausenden versammelt, mehre Monate ohne das geringste Futter zu sich zu nehmen, hindringen. Erst kommen die Männchen zur Stelle, die meisten im Laufe des Mai oder zu Ansfang Juni. Außerordentlich heftige, oft tödtliche Kämpfe entstehen dann in einem Raum von ungefähr hundert Quadratsuß, die jedes männliche Thier für seine Häuslichkeit als nothwendig ansieht. Die Stärksten und im Kampfe Glücklichsten behaupten die besten Pläze zunächst dem Strande; die Schwächeren müssen weiter hinauf ins Land kriechen, wo die Aussicht, eine genügende Anzahl Gattinnen

Im Jahr 1876—26 960 Im Jahr 1878—31 340 Im Jahre 1880—48 504 " 1877—21 532 " 1879—42 752

Während der 18 Jahre von 1862 bis 1880 sind also 389 462 Felle von der Bering-Insel verschifft worden. Die Jagd auf den Pribilow-Inseln war aber noch ergiebiger. Diese Inseln wurden 1786 entdeckt, aber man kennt die Zahl der dort in den ersten zehn Jahren erlegten Thiere nicht, weiß jedoch, daß dieselbe ungeheuer groß war. In den Jahren 1797—1880 also in einem Zeitraum von 84 Jahren sind über 3½ Millionen Felle von diesen Inseln außgeführt worden. In den späteren Zeiten hat der Fang dort so zugenommen, daß man in jedem Jahr von 1872—1880 mit Bequem-lichkeit über 99 000 Thiere erlegen konnte.

4,

zu erhalten, eben nicht besonders groß ift. Der Kampf geht mit einer Menge fingirter Angriffe und Paraden vor sich. Zuerst gilt es nur das Eigenthumsrecht an der Erde. Der Angegriffene ver= folgt baher seinen Gegner nie über bas Gebiet hinaus, bas er ein= mal eingenommen hat, sondern legt sich nach Rückzug des Feindes stolz nieder, um in den Armen des Schlafes Kräfte zu neuem Streit zu sammeln. Das Thier grunzt dabei voll Selbstzufriedenheit, wirft sich auf den Rücken, kratt sich mit ben Vorderpfoten, sorgt für seine Toilette ober kühlt sich, indem es langsam mit einer seiner Hinterpsoten wedelt, ist aber stets flink und fertig zu neuem Kampf, bis es, ermübet, einen Sieger findet, ber es vom Strande weiter fortjagt. Einer der eigenthümlichsten Züge bei diesen Thieren ift, daß sie bei dem Verweilen am Lande ihre Hinterpfoten beständig als Fächer mitunter sogar als Sonnenschirm gebrauchen. Hunderttausende solcher Fächer können an einem warmen Tage auf einer rookery*) zu gleicher Zeit in Bewegung sein.

In der Mitte des Juni kommen die Weibchen aus der See Sie werden am Gestade auch sehr zuvorkommend von einigen starken Männchen empfangen, benen es geglückt ift einen Plat dicht am Strande zu erkämpfen, und mit Liebkosung und Gewalt die Schönen für ihren Harem zu annektiren. Kaum aber hat sich bas aus dem Wasser aufgetauchte Weibchen bei bem männlichen Seebären Nr. 1 eingerichtet, so eilt dieser schon zu einer neuen Schönen ans Gestade. Zett streckt der Seebar Nr. 2 seinen Hals aus und stiehlt ohne weitere Komplimente die Gattin der Nummer Eins, und ist dann demselben losen Streiche von Seiten des Mannbären Nr. 3 ausgesetzt. Dabei verhalten sich die Weibchen durchaus passiv, streiten nie mit einander, und ertragen die schweren Wunden, die sie erhalten, wenn sie von den Kämpfenden von einer Seite zur anderen gestoßen werben, mit außerordentlicher Gebuld. Auf diese Art werden schließlich alle Weibchen unter die Männchen vertheilt, wodurch die= jenigen von letteren, welche bem Stranbe am nächsten find, 12 bis 15 Gattinnen auf ihren Antheil erhalten; mährend die, welche gezwungen wurden sich entfernter vom Ufer niederzulassen, mit 4 oder

^{*)} Ein englisches Wort, womit die Eingeborenen heutigen Tages die Landzunge benennen, wo sich die Seebären jedes Jahr zu Hunderttausenden versammeln. Sigentlich bedeutet das Wort "Heckeplatz der Saatkrähe."

5 fürlieb nehmen müssen. Bald barauf nachdem die Weibchen am Lande find, füttern sie ihre Jungen, die mit großer Gleichgültigkeit behandelt und nur innerhalb ber Gränzen des Harems von ihrem Aboptivvater beschützt werden. Demnächst tritt die Paarungszeit ein, und wenn diese vorüber ist, hört die Anfangs so streng eingehaltene Ordnung und Familieneintheilung auf. Nach und nach verlassen die männlichen Seebären, burch breimonatliches strenges Fasten abgemagert, die rookery, welche bann von den Weibchen, den Jungen und einer Menge jüngerer Männchen, die sich vorher nicht hierher gewagt hatten, in Besitz genommen wird. Im halben September, wenn die Jungen das Schwimmen gelernt haben, verlassen Alle, bis auf einzelne Thiere, die aus irgend einer Ursache zurückgeblieben sind, den Plat. Bei anhaltendem, heftigem Regen follen außerdem viele von diefen Thieren im Meer Schut suchen, aber zurückfehren, wenn berselbe nachgelassen hat. Die nämliche Wirkung bringen beständige Wärme und Sonnenschein hervor; kuhle, feuchte Luft mit nebelverhülltem Sonnenlicht lockt sie dagegen zu Tausenden an's Land.

Männchen unter sechs Jahren können sich nicht, gleich den älteren, Frauen und ein eigenes Heim erkämpfen. Sie versammeln sich daher zugleich mit den jüngeren Weibchen in Schaaren von mehren Taussenden bis zu mehren Hunderttausenden an den Ufern zwischen den eigentlichen rookeries; einige dicht am Gestade zusammengepackt, andere in kleineren Abtheilungen verstreut weiter weg vom Strande im Grase, wo sie bald muthwillig mit einander wie junge Hunde spielen, dalb auf ein gemeinsames Zeichen sich in allen erdenklichen Stellungen zum Schlafen niederlegen.

Die unglücklichen, unnützen, lebigen Thiere sind es die bei ben gehörig geordneten Jagdstationen das Schlachtkontingent liesern. Zu diesem Zweck werden sie von den Eingeborenen in aller Gesmächlichkeit (ungefähr ein Kilometer in der Stunde) vom Strande fortund mit öfteren Ruhestationen zu dem, ein oder zwei Kilometer vom Strande entsernten Schlachtort hingetrieben. Dann werden die Weibchen, die Jungen, und die Männchen deren Fell nichts werth ist, weggejagt, die übrigen aber erst mit einem Schlage auf den Kopf betäubt und dann mit Messern erstochen.

Während die Bega der Berings-Insel zu dampfte, trafen wir schon weit vom Lande ab, Schaaren von Seebären, welche dem

Schiffe neugierig lange Strecken weit nachfolgten. Ziemlich unbekannt mit der Lebensart dieser Thiere glaubte ich daher daß sie ihre Sommerrastplätze bereits verlassen hätten, bei meiner Ankunft in der Kolonie erfuhr ich aber, daß dem nicht so sei, sondern daß sich noch eine große Anzahl berselben noch immer auf der nordöstlichen Spite der Insel aufhielt. Natürlich mar einer unserer ersten Ausflüge der nach diesem, etwa zwanzig Kilometer vom Dorfe entfernten Plaze. Eine solche Reise barf man doch jetzt nicht allein und ohne Bedeckung unternehmen, da selbst eine unfreiwillige Unbedachtsamkeit leicht den Eingeborenen und der Kompagnie welche das Jagdrecht besitzt, großen pekuniären Verlust zuwegebringen kann. Wir murden beshalb auf der Reise vom Dorfschulzen, einem schwarzhaarigen, stotternben Aleuten und dem "Rosaken" einem jungen, gefälligen und artigen Menschen ber bei feierlichen Gelegenheiten einen Säbel, fast so groß wie er selbst, trug, im Uebrigen nicht im Geringsten dem von Roman= und Schauspielbichtern aufgestellten Kosakentypus entsprach, begleitet.

Die Reise ging in großen, mit zehn Hunden bespannten Schlitten vor sich, über schneefreie, rundliche Berge und Hochebenen mit ziemlich dürftiger Vegetation und durch gleichfalls baumlose aber mit üppig grünendem Gesträuch und schönen Blumen geschmückte Thäler. Die Reise ging zuweilen recht langsam von Statten, mitunter jedoch in sausenber Fahrt, besonders wenn das Hundegespann über die steilen Bergterrassen oder durch Moräste und die Lehmpfützen welche sich auf dem vielbenutten Wege gebildet hatten, dahin fuhr. Der Fuhrmann wurde dabei von Kopf bis Fuß mit einer dicen Lage von Schlamm überspritt, — eine zu dem ungewohnten Gespann noch hinzukommende Unannehmlichkeit, die vor der Abreise von der Kolonie vorhergesehen war, weshalb unsere dortigen Freunde auch darauf drangen, daß Alle, trot des schönen Wetters, Regenröcke mitnehmen sollten. Das Hundegespann wurde ziemlich weit vom Strande zurückgelassen, um die Robben nicht zu erschrecken, und darauf marschirten wir zu Fuß nach bem Lager ber Seebaren, indem wir ben Weg so nahmen, bag wir gegen den Wind gingen. Auf diese Weise konnten wir, ohne sie zu beunruhigen ganz nahe an die Thiere herankommen, welche nach der, gewiß etwas übertriebenen Angabe die wir an der Stelle erhielten, zufällig in einer Anzahl von 200,000 Stück auf der Landzunge und ben nahen Gestaben versammelt waren. Wir bekamen die Erlaubniß,

in Begleitung unserer Wegweiser, bis bicht an eine etwas abgesonbert liegende Schaar heranzukriechen. Die älteren Thiere murben zuerft, als sie merkten daß sich Jemand ihnen näherte, unruhig, bald aber beruhigten sie sich vollkommen, und wir hatten jetzt das Vergnügen einem eigenthümlichen Schauspiele beizuwohnen. Wir maren bie einzigen Zuschauer. Die Bühne bilbete ein mit Steinen bebectter, von schäumender Brandung überspülter Strand, den Hintergrund die unermegliche See, und die Schauspieler waren tausende wundersam gebildeter Thiere. Einige alte Männchen lagen still und unbeweglich, ohne sich um das, was um sie her vorging, zu bekümmern; andere krochen auf ihren kleinen kurzen Beinen unbeholfen zwischen ben Steinen des Strandes herum ober schwammen mit unglaublicher Behendigkeit zwischen der Brandung, spielten, liebkosten ober zankten sich. einer Stelle kämpften zwei ältere Thiere mit einem eigenthümlich zischenden Tone, und in einer Weise, als ob Angriff und Vertheidigung mit einstudirten Offensiv- und Defensivbewegungen unternommen worden wären. An einer anderen Stelle fand ein Scheingefecht zwischen einem älteren und einem jungen Thiere statt. schien als ob letteres Unterricht in der Fechtkunst erhielte. Ueberall krochen die kleinen schwarzen Jungen geschäftig zwischen den Alten hin und her, dann und wann wie Lämmer blökend, um nach der Mutter zu rufen. Oft werden die Jungen von den Aelteren erstickt, wenn biese, durch irgend einen Zufall erschreckt sich ins Meer stürzen. Die Jungen werben nach einem solchen Aufruhr zu Hunderten todt am Strande liegend gefunden.

"Nur" 13,000 Thiere wurden in diesem Jahre erlegt. Ihre abgebalgten Körper lagen zusammengehäuft im Grase am Strande, und verbreiteten rings umher einen ekelhaften Geruch, der aber die auf der benachbarten Landzunge liegenden Gefährten nicht verscheuchte, da auch bei ihnen ein ähnlicher Geruch in Folge der am Strande liegenden, erstickten oder im Kampfe mit den Genossen getödteten Thieren herrschte. Unter diesen großen Schaaren von Seebären thronte oben auf einem Steine ein einsamer Seelöwe, das einzige Thier dieser Gattung das wir auf der Reise zu Gesicht bekamen.

Gegen Bezahlung von 40 Rubeln vermochte ich den Dorfschulzen für mich vier von den im Grase liegenden halbvermoderten Seebärenstadavern zu steletiren, und nachher erhielt ich durch das Wohlwollen der russischen Behörden kostenfrei sechs Thiere zum Ausstopfen, und

dabei zwei lebende Junge, welche wir später auch tödten mußten, nachdem wir vergebens versucht hatten, sie zu vermögen einiges Futter zu nehmen. Der eine wurde, in Spiritus aufbewahrt, zur anatomischen Untersuchung mit heimgebracht.



Serbaren (Manuden, Beibden und Junge).

Der Theil der Berings-Insel, ben wir sahen bilbet eine auf vulkanischen Gebirgsarten ruhende Hochebene, die aber an vielen Orten von tiefen Thalkesseln unterbrochen wird, deren Boben gewöhnlich von Binnenseen eingenommen ift, die aber durch größere oder

kleinere Flüsse mit dem Meere in Verbindung stehen. Die User dieser Seen und die Abhänge der Berge sind von einer üppigen, an hohem Gras und schönen Blumen reichen Vegetation bedeckt. Eine andere Natur herrscht auf dem außerhalb des Hasens liegenden Werder über welchen Dr. Kjellman und Dr. Sturberg Folgendes mittheilen.

"Die Insel Toporkow wird von einer eruptiven Gebirgsart gebildet, die sich überall gegen das Gestade hin, einige zehn Ellen vom höchsten Wasserstand, in der Gestalt steiler, niedriger, geborstener Mauern, von 5 bis 15 Meter Höhe verschieden an verschiedenen Stellen erheben. Oberhalb dieser steilen Bergwände ist die Oberstäche der Insel eine vollkommene Ebene; das unterhalb derselben Liegende bildet einen langsam sich absenkenden Strand."

Die Berings-Insel würde sehr leicht große, vielleicht den hier früher geweidet habenden Seeküheheerden an Zahl gleichkommende Rinderheerden ernähren können. Die Seekühe haben übrigens ihre Weideplätze mit Urteilskraft gewählt, indem das Meer hier eines der algenreichsten der Welt ist. Der Meeresgrund wird an günstig gelegenen Plätzen von 20 bis 30 Meter hohen Algenwäldern bedeckt, die so dicht sind, daß die Scharre nur mit Mühe durch sie hinab-dringt, ein Umstand der das Dreggen bedeutend erschwerte. Einige dieser Algen werden von den Eingeborenen gegessen.

Auf der Fahrt zum Jagdplat hatten wir bei einer, ungefähr halben Weges zwischen diesem und dem Dorse besindlichen Haltestation, Gelegenheit an einem höchst eigenthümlichen Fischzuge Theil zu nehmen. Die erwähnte Haltestelle lag an einer ebenen, einer natürlichen Wiese in unserem Lande ähnlichen, von vielen kleineren Bächen durchschnittenen Fläche. Diese Bäche waren voll verschiedener Arten Fische, darunter Schnäpel, kleine Forellen, mittelgroße Lachse mit fast weißem Fleisch obgleich mit purpurrother Haut, und eine andere Lachsart von etwa derselben Länge aber sehr breit und mit einem Höcker auf dem Rücken — alle diese wurden leicht gefangen. Man griff sie mit den Händen, harpunirte sie mit gewöhnlichen Stöcken ohne Zwinge oder anderen Stücken Holz, stach sie mit dem Messer sing sie mit Insekten-Ketschern u. s. w. Andere Lachsarten mit hochrothem Fleisch sindet man in den größeren Flüssen der Insel. Wir erhielten

hier für eine Kleinigkeit eine willkommene Abwechslung mit der Ernährung durch Konserven, beren wir schon längst überdrüssig waren. Außerdem erhielt die Expedition als Geschenk von der Aljaska-Compagnie ein fettes, prachtvolles Rind, Milch und mehre andere Erfrischungen, und ich kann das, mir sowol von dem russischen Beamten N. Grednitski wie auch von den Bediensteten der erwähnten Compagnie und allen anderen auf der Insel ansässigen Personen mit denen wir in Berührung kamen, bewiesene Wohlwollen nicht genug rühmen.

Ursprünglich beabsichtigte ich von der Berings-Insel nach Petropawlowsk zu sahren, um von da aus die möglicherweise zu unserem "Entsat" geplanten Unternehmungen zu verhindern. Dies war aber überflüssig, da ein Dampfer welcher gleich nachdem er seine Ladung an Bord genommen, nach Petropawlowsk abgehen sollte, zwei Tage nach unserer Ankunft neben der Vega Anker geworfen hatte.

Wir verließen die Berings-Insel am 19. August Nachmittags. Am Abend des 2. September legten wir uns bei Jokohama vor Der erste Theil der Reise, während wir uns noch in der kalten von Norden kommenden Gismeerströmung befanden, war gut bei günstigem Wind und mäßiger Wärme. Die äußere Temperatur bes Wassers mar +9° bis +10°. Am 25. August bei 45° 45' n. Br. und 156° östl. Br. von Greenwich stieg die Seewassertemperatur so rasch, daß das Thermometer schon am 28. bei 40° Breite und 147° 41' L., an der Wassersläche auf 25°, 4 stand — ein Zeichen daß wir aus der kalten, uns günstigen Strömung in den Golfstrom des stillen Oceans, Kuro-sivo, gekommen waren. Der Wind wurde nun minder günstig, die Hitze, trot der häufigen, von Gewittern und starken Böen begleiteten Regenschauer, drückend. Während eines solchen Unwetters schlug ber Blitz mit einem gewaltigen Donnerkrachen in den großen Mast der Vega. Die Steuerfahne murde losgerissen und nebst einigen Zoll der Bramftengenspitze ins Meer geschleubert. Die Stenge wurde ziemlich weit hinab zersplittert, und Alle an Bord fühlten eine mehr ober minder gewaltsame Erschütterung, am stärksten ein Mann der Equipage der zufällig an der Ankertaukluse stand. Uebrigens hatte das Ereigniß keine weiteren nennenswerthen, un= angenehmen Folgen.

Bei unserer Ankunft in Jokohama war Alles wohlauf und die Bega in gutem Stande, obgleich sie nach der langen Seereise einiger

kleinen Reparaturen, der In-Dockbringung und etwaiger Verkupferung bedurfte. Natürlich waren während Verlauf eines Jahres einige kleine Unpäßlichkeiten bei 30 Mann nicht zu vermeiden, aber eine allgemeine Krankheit hatte nicht geherrscht, und der Gesundheitszustand war stets ausgezeichnet günstig gewesen. Von Skorbut hatte sich keine Spur gezeigt.

## Sechszehntes Kapitel.

Ankunft in Jokohama. — Telegramm nach Europa geschickt. — Herandung des Pampsers A. G. Aordenskiöld. — Feste in Japan. — Ver Marineminister Kawamura. — Frinz Kiso-Hhira-Kawa. — Andienz beim Mikaddo. — Gräber der Hogunen. — Kaisersicher Garsen in Tokio — Portige Ausstellung. — Besuch von Enoshima. — Japanische Histen und Gebräuche. — Thunberg und Kämpser. —

Jokohama, die erste Hasen- Handels- und Telegraphenstation, wo die Bega nach ihrer Umschiffung der Nordküste Asiens Anker geworsen hatte, ist eine von den japanischen Küstenskädten, welche nach dem vom Commodore Perry abgeschlossenen Bertrag zwischen Amerika und Japan, für den Welthandel geöffnet wurden.*) An dem Ort stand vormals nur ein kleines Fischerdorf, bessen Einwohner niemals Europäer gesehen hatten, und denen es bei schwerer Strafe verboten war sich in irgend welches Gespräch oder in Waarenaustausch mit den Bemannungen der fremden Schiffe, welche möglicherweise an der Küste erschienen, einzulassen. Das damalige Dorf hat

^{*)} Die Holländer hatten schon von Alters her, die Erlaubniß jährlich einige Schiffe nach Nagasati zu schicken.**) Durch den am 31. März 1854 unterzeichneten Perry'schen Bertrag wurden Shimoda und Hakodate den Amerikanern geöffnet. Schließlich wurden burch neuere Berträge mit den Bereinigten Staaten und einigen europäischen Rächten die Häsen Kanagawa (Jokohama,) Nagasati, Hakodate, Niigata, Higata, Higata dem Handel mit Fremden eingeräumt.

^{**)} Bekanntlich erhielten die Holländer damals diese Erlaubniß indem sie ihre Konfession verleugneten und vor den japanischen Behörden, welche durch die zahlreichen, von katholischen Missionären herbeigeführten Bekehrungen Eingeborener, gegen das Christenthum aufgebracht waren, erklärten sie seien keine Christen sondern Holländer. — Anm. d. Bearb.

sich jetzt, 20 Jahre später, in eine Stadt mit gegen 70,000 Einwohnern umgewandelt, und besteht nicht nur aus japanischen, sondern
auch aus ganz hübschen europäischen Häusern, Geschäftsläben,
Hotels u. s. w. Jokohama ist auchdie Residenz des Landeshauptmanns
in Ranagawa Ren. Durch eine Eisenbahn ist diese mit der nahebei gelegenen Hauptstadt Tokio und durch regelmäßige wöchentliche Dampserfahrten mit San Francisco einerseits, Hongkong, Indien u. s. w.
andererseits, und endlich durch Telegraphendrähte nicht nur mit den
hauptsächlichsten japanischen Städten, sondern auch mit allen im
Welttelegraphennetz einbegriffenen Ländern verbunden.

Die Lage der Stadt am westlichen Strande der als Hafen vielleicht sehr großen Jeddo- oder Tokio-Bucht ist nicht besonders schön. Bei der Einfahrt aber sieht man wenn das Wetter sonst günstig ist, im Westen den mit Schnee bedeckten, unvergleichlich prächtigen Bulkankegel von Fusijama von einem coupirten waldbewachsenen Unterland sich emporheben. Man wundert sich bann nicht mehr, wenn man felbst ihn gesehen hat, daß die Japanesen mit solcher Vorliebe diesen höchsten, stattlichsten und auch furchtbarsten ihrer Berge auf lactirten Waaren, Porzellan, Zeug, Papier, Schwertzierrathen u. s. w. abbilben; denn die Menschen welche bei seinem Ausbruche umgekommen sind werden nach Hunderttausenden gerechnet, und wenn die Sage wahr spricht, so wäre in grauer Urzeit der Berg in einer einzigen Nacht entstanden. Che man in die Jedo-Bucht einläuft, fährt man auch einem, während ber letten Jahre thätigen, auf ber vulkanischen, in der Geschichte Japans als Verbannungsort mehrer Helden in den vielen Bürgerkriegen des Landes bekannten Insel Oshima belegenen feuerspeienden Berg vorüber.

Während der Fahrt die Jedo-Bucht hinauf waren die Küsten meistens so in Nebel gehüllt, daß der Gipfel von Fusijama und die Umrisse des Strandes nur zeitweilig aus dem Gewölk und der trüben Luft auftauchten. Wir hatten außerdem Gegenwind, weshalb wir denn auch erst um 9 Uhr 30 Min. Nachmittags am 2. September in dem so lang ersehnten Hafen Anker wersen konnten. Ich eilte alsbald mit Kapitän Palander ans Land um über Sibirien über diesen glücklichen Ausgang der Fahrt der Bega nach Haus zu telegraphiren. An der Telegraphenstation erklärte man mir, daß die sibirische Linie durch Ueberschwemmungen auf eine Strecke Weges von 600 Werst unterbrochen sei, und daß Telegramme daher über

Indien geschickt werden müßten, wodurch denn die Kosten beinahe auf das Doppelte stiegen. Außerdem erhoben die Telegraphen-beamten Schwierigkeiten die verschiedenen fremden Goldmünzen, die ich bei mir hatte, anzunehmen, aber der russische Konsul, Herr Pelikan half mir aus dieser Verlegenheit, und bald darauf überlieserte mir der schwedische Konsul, Herr van Dordt ein ganzes Postpaket mit angenehmen Briefen aus dem Vaterlande für uns Alle. Die einzige unangenehme Nachricht dabei war, daß der von Herrn Sibiriakow zu unserem Entsat nach der Verings-Straße und der Lena geschickte Dampfer "A. E. Nordenskiöld" an der Ostsüste von Jesso gestrandet war, glücklicherweise jedoch ohne Verlust von Menschenleben.

Nachdem sich die Nachricht von unserer Ankunft verbreitet hatte, erhielten wir Besuche von verschiedenen Deputationen mit schriftlichen Beglückwünschungen, Einladungen zu Festen, Klubs u. s. w. Eine Reihe von Bankets, Festveranstaltungen wurden nun eröffnet, die einen großen Theil der von uns in diesem herrlichen und merkwürdigen Lande zugebrachten Zeit in Anspruch nahmen.

Am 10. September fand ein großes Diner statt, das der holländische Ministerpräsident, Chevalier van Stoetwegen, welcher zugleich Schweben-Norwegen vertritt, in dem vornehmsten, sehr gut gehaltenen europäischen Gasthaus Grand Hôtel gab. Die 4 Mitglieder der Expedition wurden dabei wehren Herren der japanischen Regierung vorgestellt.

Am 11. September waren wir von dem Marineminister, Herrn Kawamura zu einem Déjeuner dinatoire im kaiserlichen Sommerpalast Hamagoten eingelaben. Außer ben Gelehrten und Offizieren der Bega, wohnten der Gesandte Herr van Stoetwegen, mehre japanische Minister und hohe Beamte der Tafel bei. ihnen sprachen eine ober die andere europäische Sprache, Andere nur Napanisch, für welche kleinere Beamte als Dolmetscher fungirten, ohne jedoch zur Tafel gezogen zu werben. Das Essen war auf europäische Art zubereitet, mit reichlichen Vorräthen an Speisen und Wein. Der Palast bestand aus einem einstöckigen, hölzernen Hause im japanischen Baustyl. Die Zimmer zu benen wir Zutritt hatten, waren mit europäischen Möbeln garnirt, wie man sie in Europa im Landhause einer vermögenden Privatfamilie erwarten darf. Merkwürdig war es, daß man garnicht daran gedacht hatte, das Gemach ober den Tisch mit den so schönen, im Lande reichlich vorhandenen ein-

heimischen Bronzes oder Porzellangegenständen in größerem Maßstabe auszuschmücken. Der Sommerpalast war von einem Garten umschlossen, ben die Japanesen als etwas Außerordentliches ja sogar als sehr groß betrachteten. Wir würden ihn einen kleinen, gut und originell gehaltenen, mit sorgsam gepflegten Graspläten, munberlich geformten Zwergbäumen, steinernen Puppenbrücken, kleinen Teichen und Wasserfällen versehenen Miniaturpark nennen. Das Fest war sehr heiter und Alle, von unserem intelligenten Wirth bis zum Premierminister Daijo-Daijin und bem kaiserlichen Prinzen Sanjo-Sanitomi, bezeigten sich sehr freundlich. Letterer sah aus wie ein kränklicher junger Mann von einigen zwanzig Jahren, und doch war er viel älter und hatte fich an den wichtigsten politischen Begebenheiten seit Eröffnung der Häfen, energisch betheiligt. Unser Wirth, der Admiral Kawamura hatte eher das Aussehen eines wissenschaftlichen Forschers als das eines Kriegers; sein anspruchsloses Aeußere barg jedoch einen großen und edlen Charakter. Kawamura hat nämlich als Befehlshaber der Truppen des Mikado mit besonderer Auszeichnung die Unterbrückung ber Empörung unter bem tapferen Saigo Rischinosuka herbeigeführt. Letzterer war bei Wiederherstellung der Herrschaft der Mikado's, deren Herz und Schwert gewesen, fiel aber bald gegen die Regierung zu deren Einsetzung er selbst beigetragen hatte, und wird jett, ein paar Jahre barauf, von früheren Freunden und früheren Feinden als Nationalheld bewundert und Alle beim Mahle anwesenden Japanesen waren europäisch gekleibet in schwarzem Frack und mit weißem Halstuch. Einige trugen Uniform und europäische Orben. Selbst die Dolmetscher und das Dienstpersonal hatten europäische Tracht. Die Leute, die niederen Beamten und die Dienerschaft der Privathäuser sind nach japanischer Mobe gekleibet, jedoch ohne Schwerter zu tragen, was heut zu Tage verboten ist. Viele aus dem Volk haben sogar die alte beschwerliche japanische Haartracht mit der bequemen europäischen vertauscht.

Während der Unterhaltung nach Tische erboten sich die Minister, Alles was in ihrer Macht stände zu thun, um uns den Aufenthalt im Lande angenehm und belehrend zu machen. Hervorragende Fremde werden in Japan immer gut aufgenommen und ein besonderer Ausschuß wird zur Anordnung ihres Empfangs angesetzt. Dieses hat auf gewisser Seite Mißvergnügen erregt, und kurz vor unserer Ankunft wurde von einer geheimen Gesellschaft eine Bekanntmachung verbreitet, welche damit drohte, daß, wenn keine Aenderung einträte, sie einen von den Ministern und einen von den Fremden, die auf eine, nach dem Dafürhalten jener geheimen Gesellschaft, übertriebene Weise geseiert wurden, umbringen wolle. Einer meiner japanischen Freunde versprach mir einen Abdruck dieser Anzeige, hielt aber seine Zusage nicht, wahrscheinlich weil es dem Uneingeweihten nicht möglich war, zu dem gefährlichen Schriftstück zu gelangen.

Am 13. September ward uns ein großes Mittagessen im Germanischen Klub unter Vorsitz des Photographen Andersen gegeben.
Der Saal war sestlich mit Flaggen und mit ad hoc angesertigten
Zeichnungen der Vega in verschiedenen, mehr oder minder abenteuerlichen Lagen im Eise geschmückt; der Speisezettel spielte auf unsere
Ueberwinterungszustände an u. s. w. Eine Menge Reden wurden
gehalten und die Stimmung war munter und aufgeräumt.

Um 15. September fand eine große von der Tokio Geographical Society, ber Asiatic Society of Japan unb ber German Asiatic Society gegebene Festlichkeit statt. Als Lokal hatte man den großen Saal in Roku-Dai-Gaku, einem großen, von schönen besonders zu dieser Gelegenheit mit einer Menge bunter Papierlampen erleuchteten Bäumen umgebenen, steinernen Hause gewählt. Auch einige japanische Damen in europäischem Kostum, nahmen am Feste Theil. Ich hatte meinen Plat neben bem Vorsitzenden, dem Prinzen Rita -Shira Kawa, einem jungen Mitgliebe bes Kaiserhauses, ber einige Zeit in der deutschen Armee gedient hatte und recht gut deutsch Während der Unruhen welche mit der Verlegung der spricht. Residenz von Kioto nach Jedo (Tokio) in Zusammenhang standen, hatte eine Abtheilung Aufständischer sich des damals minderjährigen Prinzen, der unter bem Namen Rinnoji No-Mija Oberpriester in einem Tempel war, bemächtigt und versucht, ihn als Gegenkaiser Der Anschlag schlug fehl, und in Folge der Verzu proflamiren. föhnlichkeit nach beigelegtem Streite, die auf eine fo ehrenvolle Weise die vielen verwickelten und blutigen politischen Kämpfe in Japan mährend der letten Jahre auszeichnete, hatte dieses Abenteuer keine weiteren Folgen für ihn, als daß der frühere Oberpriester in eine deutsche Kriegsschule geschickt murde. Von da murde er früher zu= rückberufen als eigentlich beabsichtigt war, weil er eine europäische Che eingehen wollte, die man unter der Würde eines Mikado-Abkömmlings hielt. Nach seiner Rückfehr wurde er zum nächsten



guft Jama, ber beitige Berg auf Rippon.

Norbenftiblb's Reife.



Thronerben ausgerufen, für den Fall daß der Mikado ohne männliche Erben mit Tobe abgehen sollte, und sein Name Rita-Shira-Kawa-no-Mija wurde abermals in Johi-Hisha umgeändert.*) Dieser Namen stand unter der Rede, welche er uns bei dem Feste hielt, und die er mir später, mit der Hinzufügung von "Prinz von Japan" auf einer Bisitenkarte zustellte. Das Festmahl mar ganz europäisch, mit einer Menge Reden, vorzugsweise in europäischen Sprachen, aber auch auf Japanisch. Vor jedem Gaste lag in Gestalt eines Fächers eine Karte von Nordasien, auf welcher der Weg den die Vega genommen hatte, angegeben war. Zur Erinnerung an dieses Fest wurde mir einige Tage darauf eine große silberne Me= daille mit eingelegtem Gold überbracht. Wir wurden in europäischen Equipagen auf dieselbe Art wie wir zum Feste abgeholt waren, nach dem Bahnhofe von Tokio zurückgebracht. Während der Mahlzeit spielte ein japanisches Musikkorps von der kaiserlichen Marine mit großer Fertigkeit europäische Musikstücke, worauf die Japanesen sehr stolz zu sein schienen.

Am 17. September wurden wir in Tokio von dem schwedischnieberländischen Gesandten dem Mikado vorgestellt. Wir wurden am Bahnhofe in kaiserlichen Equipagen, einfachen aber zierlichen und bequemen mit zwei schönen aber nicht sehr großen Rappen bespannten Coupé's abgeholt. Wie es in Japan gebräuchlich ist wurde jeder Wagen von einem schwarzen Läufer begleitet. Der Empfang fand im kaiserlichen Palast, einem höchst anspruchslosen Gebäude von Holz, statt. Die Gemächer die wir sahen waren europäisch möblirt, beinahe dürftig. Wir versammelten uns zuerst in einem Vorzimmer, dessen einzig bemerkenswerther Schmuck in einem großen Stücke hellgrünen Nephrits bestand, der nur wenig geschliffen und mit einer chinesischen -Inschrift versehen war. Hier befanden sich noch einige Minister und der Dolmetscher zu unserem Empfange. Nach kurzer Unterhaltung, wobei der Dolmetsch die Abschrift der Rede oder richtiger: die Begrüßungsworte die ich sprechen sollte, erhielt, wurden wir in ein inneres Gemach geführt, wo ber Kaiser in europäischer Uniform und vor dem Throne stehend uns empfing. Das einzige Ungewöhnliche

^{*)} Ueberhaupt nehmen in Japan alle Personen in ihrem zwanzigsten Jahre einen neuen Namen an; vgl. den Roman von Riutai Tansiko: die sechs Wandschirme" Abth. I. — Anmerk. d. Bearb.

war, daß wir aufgefordert wurden beim Hinausgehen Sr. Majestät nicht den Rücken zuzuwenden, und beim Eintritt und Austritt drei Berbeugungen zu machen, die eine an der Thüre, die zweite, wenn wir einige Schritte vorwärts gethan hatten und die dritte auf dem Plate auf welchem wir stehen blieben*). Nachdem wir vorgestellt waren, las der Kaiser eine Rede in japanischer Sprace ab, die vom Dolmetsch in's Französische übersetzt und mir ehe wir und veradschiedeten, in zierlicher Abschrift übergeben wurde. Darauf las ich meinen Gruß, wonach der Gesandte van Stoetwegen einige Worte sagte, und einige Worte als Gegenrede erhielt. Nachdem wir den Raisersaal verlassen hatten, wurden wir im Vorgemach mit japanischem Thee und Cigarren bewirthet. Die beiden Prinzen, welche bei dem Feste am 15. zugegen gewesen waren und der Minister der aus-wärtigen Angelegenheiten kamen und plauderten eine Weile mit uns.

Der Kaiser, Mutsuhito, in bessen Namen Reformen in einem Umfang, wozu die Seschichte kaum ein Gegenstück auszuweisen hat in Japan eingeführt wurden, ist am 3. November 1850 geboren. Er wird als der 121. Mikado von Jimmu Tenno's**) Geschlechte, betrachtet, dessen Glieder ununterbrochen fast zweitausend Jahre unter abwechselnden Verhältnissen und Machtstellungen in Japan geherrscht haben, bald als weise Gesetzgeber und gewaltige Helden, bald lange Zeit als schwache und weibische Scheinkaiser, die einer fast göttlichen Verehrung genossen, aber sorgfältig vor allen Regierungslasten und jeder wirklichen Macht gehütet wurden. Der jetzige Repräsentant des Geschlechts sieht nicht besonders kräftig aus. Er stand während der ganzen Audienz unbeweglich da, so daß man ihn für eine

^{*)} Diese Ceremonie ist auch an vielen europäischen Höfen gebräuchlich.
— Anmerk. d. Bearb.

ftammte angeblich in fünfter Linie von Ten hio dai hin, der Göttin des Sonnenlichts und der Frühlingswärme ab. Seine Mutter war Tana jori fima, Tochter des Drachengottes Riohin. Sin mu ten o dessen voller Name Kan jamáto. Iwa are sikono Mikoto war, regierte von 662 bis 585 v. Chr. G. Er ward Gründer des Reichs und der Dynastie der Dairi's, (auch Tensi, himmelssöhne und Mikado genannt) die nach ihrem Tode als Götter betrachtet werden, zum Unterschied von den irdischen oder Unterregenten, die aber die eigentlichen herrscher waren und die Siogun heißen. s. Rippon odaï itsi ran (japan. Annalen) Kap. 1. — Anmerk. d. Bearb.



Schlof eines Daimio.



Wachsfigur hätte halten können, wenn er nicht selbst seine Rebe abgelesen hätte. Der Prinz Rita=Shira-Rawa sieht aus wie ein hübscher junger, europäischer Husarenlieutenant. Die meisten Minister haben scharf ausgeprägte Züge, welche an die vielen gewaltsamen Stürme die sie durchlebt hatten, die vielen persönlichen Gesahren denen sie theils im ehrlichen Kampf, theils durch Mordanschläge ausgesetzt gewesen waren, gemahnen. Leider scheint nämlich in Japan ein politischer Mord noch nicht als eine verächtliche That angesehen zu werden, wenn nur der Mörder seine That offen bekennt und sich ihren Folgen unterzieht. Wiederholte Mordversuche wurden auch gegen die Männer der Neuzeit angestellt, und um sich davor zu schützen lassen die Minister ihre Wagen gewöhnlich von einer bewassen lassen die Minister ihre Wagen gewöhnlich von einer bewassen Kavallerie-Eskorte begleiten.

Am 18. September waren einige Mitglieder der Bega-Expedition beim Marineminister Kawa-Mura zum Frühstück eingelaben, mas für uns insofern ein Interesse hatte, als wir hier zum ersten Male in einem japanischen Hause empfangen wurden. Ich saß bei Tische neben Kawamura's Gattin; auch die Kinder waren beim Mahle zugegen. Frau Kawamura war japanisch gekleibet, geschmackvoll aber, wenn ich eine um den Leib geschlungene dicke Goldkette abrechne, höchst Uebrigens war der Tisch nach europäischer Weise mit der von den Gesetzen der Gastronomie genehmigten Reihefolge von Speisen und Wein in reichem Maße arrangirt. Nach Tische lud unser Wirth uns zu einer Ausfahrt ein, wobei ich mit seiner Gemahlin und einem der Kinder, einem etwa zehnjährigen Mädchen fuhr. Die Kleine war recht hübsch, nur, nach europäischen Begriffen, entstellt burch eine bide weiße Schminke, mit der bas ganze Gesicht bedect war, und die diesem ein krankhaftes Aussehen gab; die Frau Kawamura selbst war nicht geschminkt und hatte auch keine geschwärzten Bähne, wie es bort für verheirathete Frauen die Mode erheischt.*) Bei unserer Ausfahrt besuchten wir u. A. die Gräber der Taikuns,

^{*)} Die Zähne der verheiratheten Frauen werden durch Eisenseile und einen aus Reisbranntwein gezogenen Spiritus schwarz gefärbt, ähnlich wie bei den Malajen und anderen, diesen verwandten Völkern, die Zähne mit Pinang und Sirih (Arekanuß und Betel) schwarz gebeizt wurden, wodurch sie eine glänzend schwarze Farbe erhielten. — Anmerk. d. Bearb.

den kaiserlichen Garten und eine in der Hauptstadt eröffnete höchst bemerkenswerthe Ausstellung.

Mehre Shogun's, ober wie sie minder richtig benannt werden, Taikun's*) liegen in Tokio begraben. Ihre Grabstätte bilbet eines ber merkwürdigsten Monumente des alten Japan. Die Gräber liegen neben einem, in mehre, von Mauern umgebene und burch prächtige Thore miteinander in Verbindung stehende Sofe theilten Tempel. Der erste der Tempelhöfe ist mit mehr als zweihundert steinernen Lampen geschmückt, welche dem Tempel von ben Feudalfürsten des Landes**) geschenkt wurden, und mit dem Namen des Gebers, so wie mit dem der Zeit da die Gabe gemacht murbe, versehen sind. Ginige von diesen eigenthümlichen Denkmälern, find nur halbfertig. Auf einem anderen der Tempelhöfe sieht man von anderen Feudalenfürsten geschenkte Lampen aus theilweise vergoldeter In einem britten Hofe steht ein Tempel, ein prachtvolles Denkmal der alten japanischen Baukunst und der Art und Weise der Vorzeit ihre Heiligthümer mit Holzschnitzereien, Vergoldung und Ladirungen zu verschönern. Der Tempel ist mit Bücherrollen, Gloden, Trommeln, schönen alten ladirten Sachen u. bgl. m. reich ausgestattet. Die Gräber selbst liegen in einem abgesonderten Gehäge.

Die gewöhnlichen japanischen Särten sind nach europäischem Seschmack eben nicht schön, und oft so klein, daß sie mit ihren Blumen, Grotten und Wasserfällen ganz bequem in einer Abtheilung eines Kleinstaats innerhalb des Krystallpalasts irgend einer Weltausstellung Platz haben könnten. Alles — Alleen, Felsen, Bäume, Teiche ja sogar die Fische in denselben sind künstlich oder durch die Kunst umgemodelt. Die Bäume sind durch eine besondere, in Japan zu einer enormen

^{*)} Lai kun (erhabener Häuptling) ist ein Titel ben früher die Mikados bei Gelegenheit der Unterhandlungen mit dem amerikanischen Commodore Perry auf den Borschlag des Dolmetschers Hiasi, den Sioguns (s. oben S. 404 Anmerkung 2) definitiv gaben, um die verschiedenen Benennungen ein für allemalabzuschaffen. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Der grundbesitzende Lehensadel, die Daimio's genannt, welche sich fortwährend gegen den Mikado empörten, und so blutige Bürgerkriege veranlaßten, dis Minamoto no Joritomo sie besiegte und safür zum Siogun (Feldherr des Reichs) ernannt wurde, später aber dem Mikado die Zügel der Regierung entwand, und ihm nur die Ehren und Repräsentation ließ.
— Anmerk. d. Bearb.



Schlafzlimmer in einer japanifden Berberge.

Höhe gebrachten Kunst, gezwungen eine zwergartige Gestalt anzunehmen, und überdies so beschoren, daß die ganze Pflanze wie ein dürrer Stamm aussieht, an dem hier und da grüne Klumpen hangen. Die Gestalt der in den Teichen schwimmenden Goldsische ist gleichfalls so umgesormt, daß sie oft doppelte oder viersache Schwanzslossen und eine Menge anderer ihrer Natur fremde Auswüchse haben. In den Gängen sinden sich große abgerundete Felssteine die hingelegt sind, damit man auf dieselben steige um sich nicht die Füße zu beschmutzen, und bei der Thüre des Wohnhauses liegt fast immer ein Granitblock in den eine topsförmige Vertiesung gehauen ist, die mit reinem Wasser voll gehalten wird. Ueber diesem steinernen Grapen liegt eine einsache aber reine Holzkelle mit der man ersorderlichenfalls Wasser aus dem Eimer holen kann um sich zu waschen.

Der kaiserliche, für das große Publikum sehr oft geschlossene Garten in Tokio unterscheidet sich von diesen kleinen japanischen Puppengärten durch seine Größe und den, wenigstens meistentheils freien natürlichen Wuchs prächtiger, hoher, in herrlichstem Grün prangender Bäume aus. Bei unserem Besuch wurden wir in einem der kaiserlichen Pavillons mit Thee, Konfekt und Cigarren bewirthet.

Schließlich besuchten wir die Ausstellung. In neuerer Zeit war, der Cholera wegen, der Eintritt dem Publikum nicht gestattet. Wir sahen hier eine Menge schöner Proben japanischen Kunstsleißes, von den Kieselgeräthschaften und Töpferarbeiten aus dem Steinalter dis auf die Seidenzeuge, Porzellan- und Bronzearbeiten der heutigen Zeit. In keinem Lande hat man jetzt eine so große Vorliebe für Ausstellungen wie in Japan, weshalb man in den meisten großen Städten kleine Ausstellungen trifft, von denen viele recht lehrreich waren; in allen aber fanden sich prachtvolle lackirte Waaren, Porzellan, Schwerter, Seidengewebe u. s. w. vor. In einer sahen wir eine Sammlung japanischer Vögel und Fische, in einer anderen entdeckte ich einige Pflanzenabdrücke, wodurch ich Kenntniß von dem merkwürdigen Fundort für sossille Pflanzenüberreste bei Mogi bekam.

Am Abend des 18. September war ich von dem dänischen Konsul, Herrn Bavier zu einem Ausstug im Boot den Fluß hinauf, der bei Tokio mündet, eingeladen. Beim Ausstusse ist derselbe breit und tief, und zweigt sich etwas weiter hinauf in mehre Arme ab, die für die flachen Böte der Japanesen befahrbar sind. Bei der jetigen geringen Entwickelung der Land- und Schienenwege Japans,

bilben bieser Fluß und seine Nebenfluffe bie wichtigsten Berbindungsglieber zwischen der Hauptstadt und dem Innern des Landes. Während der Fahrt trifft man fortwährend Böte mit Lebensmitteln, die in die Stadt gebracht oder mit Waaren, die aus berselben ausgeführt werben. Der angenehme Eindruck, den dies macht und die merkwürdigen Umgebungen des Flusses werden mitunter durch den widrigen, von einem vorüberfahrenden Lastboot herkommenden Geruch gestört, der an die Sorgfalt gemahnt, mit welcher die Japanesen menschliche Extremente zu Rathe halten, da diese das wichtigste Düngemittel in ihrem gut angebauten Land ausmachen. ufer entlang stehen eine Menge Wirths- und Theehäuser. Selten fieht man am Ufer einen Garten; ein solcher gehörte gewöhnlich zu einem der alten Daimioschlösser. Wirths- und Theehäuser sind meistentheils für die Japanesen da, und Europäer haben, obgleich sie viel mehr bezahlen als die Eingeborenen, keinen Zutritt. Die Urfache ist in ben Augen der Japanesen die Robbeit und Unlauterkeit unserer Manieren. "Der Europäer geht mit seinen schmutigen Stiefeln auf den Matten herum, speit auf den Fußboden, ist unhöflich gegen die Mädchen" u. s. w. In Folge der Empfehlungsbriefe von Eingeborenen, die mit den Wirthshaushältern bekannt maren, bin ich doch mehrmals an diesen exklusiven Orten gewesen, und man muß eingestehen, daß hier Alles so rein, sauber und ordentlich ist, daß sich auch das beste europäische Gasthaus nicht damit messen kann. Wenn man in ein japanisches Wirthshaus tritt, bas nur für Japanesen bestimmt ift, muß man stets an der Treppe die Stiefel ausziehen sonst wird man Man wird mit Kniebeugungen vom Wirthe und gleich mißliebig. allen Dienern ober richtiger: Dienerinnen begrüßt, und bann ist man fast beständig von einer Anzahl fortwährend lachender und schwaßender Mäbchen umringt. Diese haben sich gewöhnlich bem Wirthe auf eine gewisse Zeit, während welcher sie ein nach europäischen Sittenbegriffen, eben nicht sehr lobenswerthes Leben führen, verdungen. kontraktlich abgemachte Zeit verflossen, so kehren sie nach Hause zurück oder verheirathen sich, ohne bei ihren Anverwandten irgendwie an Ansehen verloren zu haben. Wehe aber Denen, die in einer ber ben Fremben nicht geöffneten Städte, mit einem Europäer eine Liebesintrigue anknüpfen. Sie werden bann öffentlich, ja sogar in ben Zeitungen, als unsittlich benuncirt, und ihr guter Ruf ist unrettbar Früher murben sie beswegen sogar streng bestraft. verloren.

Am 20.—21. September hatte ber Gouverneur von Jokohama mir, dem Dr. Stuxberg und Lieutenant Nordqvist zu Ehren eine Spazierfahrt nach der nicht sehr weit von der Stadt gelegenen heisligen Insel oder Halbinsel Enoshima arrangirt. Wir suhren zuerst einige englische Meilen den schönen Weg Tokaido, der einer der wenigen sahrbaren in Japan ist — dann in einer Ginrikischa*) zu dem berühmten Buddhasbilde (DaisButsu)**) bei Kamakura, und bessuchten einen in der Nähe wohnenden Oberpriester der Sintos***) und seinen Tempel.

Der Priester war ein Freund von Alterthümern und besaß eine, wenn auch nicht besonders große, aber aus lauter Seltenheiten bestehende Sammlung. Unter anderen zeigte er uns außerordentlich theuere Säbel, einen großen Kopfschmuck von einem einzigen Stück Nephrit, den er auf 500 Pen+) taxirte, eine Menge alter Bronzen, Spiegel u. s. w. Wir wurden wie gewöhnlich mit japanischem Thee und Konfekt traktirt. Der Priester führte uns selbst in seinem Tempel umher. Bilder waren nicht da, aber die Wände waren reich geschnitzt und mit vielen Zeichnungen und Vergoldungen versehen. Die innerste Mauer des Tempels war mit schweren, sest verschlossenen und verriegelten Thüren abgesperrt, innerhalb derer "der göttliche Geist weilte" hinter denen wie die Worte des Priesters ein anderes Mal lauteten — "sich ganz und gar nichts vorsand."

Enoshima ist eine kleine bergige durch eine niedrige sandige Landsunge mit dem Festlande zusammenhangende Halbinsel. Diese Landzunge ist mitunter weggerissen oder überschwemmt, und die Halbinsel dann in eine Insel verwandelt worden. Sie wird als heilig anges

^{*)} Eine zweiräberige, von Menschen gezogene Ralesche.

^{**)} Der große Bubs d. i. der indische Buddhas. Sein berühmtester Tempel (garan), war der von Fô-kwôsi. Im Tempel Kasudera wurden das besonders heilige Amulet Singbok, und eine Sammlung anderer Resliquien in einer Lade Sinja im Tempel von Fisjeïssan ausbewahrt. In diesen Tempeln werden die Götterbilder und Reliquien aus den Laden in denen sie liegen nur dei großen Feierlichkeiten herausgenommen. Manche Tempel enthalten keine Götterbilder. — Anmerk. d. Bearb.

^{***)} Die Sin to: ober Kamimits i. Religion (bie Religion ber Götter) ist die älteste Landesreligion; der Buddhismus (Buds do) sand erst im 6. Jahrh. n. Chr. Eingang in Japan. — Anmerk. d. Beard.

⁺⁾ Ein Ven =  $3^1/_2$  (schwebische) Kronen.

sehen und ist voll von Sinto-Tempeln. Auf der Seite der Halbinsel die nach dem Festlande zu liegt, sindet sich ein kleines Dorf
das aus Wirthshäusern, Theehäusern und Handelsläden mit Pilgerund Touristenwaaren, darunter hübschen Muscheln und Versteinerungen
einer Spongie besteht. Hier wohnte ich zuerst in einem japanischen
Wirthshause der Kategorie, zu denen Europäer unter gewöhnlichen
Verhältnissen keinen Zutritt haben. Ich wurde von zwei Beamten
der Kanzlei des Gouverneurs in Jokohama begleitet, und auf ihre
Versicherung hin, daß ich nicht zu der gewöhnlichen Gattung roher
und übermüthiger Fremden gehöre, machte der Wirth keine Schwierigkeiten uns aufzunehmen.

Nachdem wir beim Eintritte die Wirthsleute begrüßt und eine Zeitlang mit gegenseitigen Komplimenten hingebracht hatten, kam ein Mädchen und lud uns in knieender Stellung auf japanischen Thee ein, der in sehr kleinen und halbgefüllten Tassen herumgereicht wurde. Darauf entledigten wir uns unseres Schuhzeugs und wurden nachher in die Gastzimmer geführt. Diese sind in den japanischen Gasthäusern gewöhnlich sehr groß und blendend rein; an Möbeln fehlt es ihnen vollständig, aber die Fußböben sind mit Strohmatten bedeckt. Die Wände werden mit mehren, ber Lage bes Plates angepagten Gebichten ober Denksprüchen und mit japanischen Malereien geschmückt. Die Zimmer sind vermittelst dünner Schiebwände, die in Fugen laufen, welche an Boben und Decke angebracht find und nach Belieben weggenommen ober eingesetzt werden können, von einander getrennt. Man kann also, wie es mir einmal geschah, sich in einem sehr großen Zimmer niederlegen und, im Fall man einen tiefen Schlaf hat, Morgens in einem ganz kleinen erwachen. Das Zimmer liegt gewöhnlich nach einer japanischen Gartenumfriedigung ober, wenn dasselbe in der oberen Etage ist, nach einem Balkon hinaus. Oft ist die eine Seite ber Stube mit einem Wandschrank versehen, in dem die Betten bewahrt werden. Diese, die einzigen Hausgeräthgegenstände im Zimmer bestehen aus einer dicen Matte, die über den Fußboden gebreitet wird, einem runden Kopfkissen oder statt bessen aus einem, an ber oberen Seite ausgepolsterten Holzklot, um den Hals beim Schlafen ju stützen, so wie aus einem biden mattirten Schlafrod, ber als Dede dient.

Sobald man eingetreten ist, theilen die Dienerinnen vierectige Sittissen aus, welche nun auf dem Fußboden um eine hölzerne Kiste-

herumgelegt werden, an beren einen Ece eine kleine Feuerkieke und an der anderen ein hohes, flaches Thongeschirr mit Wasser auf dem Boben steht, das als Spucknapf und Tabaksschale dient. wird von Neuem Thee in den oben beschriebenen Täßchen, deren Untertasse nicht von Porzellan sondern von Metall ist, servirt. Pfeifen werden angesteckt und eine lebhafte Konversation beginnt. Mit dem Thee werden auch Konfituren gebracht, die aber für Europäer ungenießbar sind. Die Kohlenbecken bilden den wichtigsten Hausrath für die Japanesen; sie sind an Größe und Gestalt sehr verschieden, so wie auch oft außerordentlich schön und geschmackvoll aus Gußeisen oder Bronze mit Vergolbungen und Figuren in erhabener Arbeit verfertigt; oft aber bestehen sie auch nur in einer gewöhnlichen Thonkrufe. Die Japanesen besitzen eine große Geschicklichkeit lange Zeit das Feuer darin zu unterhalten, ohne daß sich der geringste Brandbunst im Zimmer verbreitet. Das Brennmaterial besteht in einigen gut ausgebrannten Stücken Kohle, die in einer weißen Strohasche mit welcher das Kohlenbecken fast bis zum Rande gefüllt ift, liegen. Werben glühende Kohlen in solche Asche gelegt, so behalten sie ihre Hitze stundenlang, bis sie selbst ganz und gar ausgebrannt sind. In jedem gut eingerichteten Hause findet sich eine Menge Feuerbecken von verschiedener Größe, und oft sind im Fuß= boben vierectige Luken angebracht, welche die Steinfliesen verbecken die als Unterlage der größeren Feuerbecken, über welchen das Essen gekocht wird, dienen sollen.

Bei Mahlzeiten werden alle Gerichte gleichzeitig auf kleinen ladirten Tischen von ungefähr 1/2 Fuß hoch und 4 Quadratfuß Oberstäche servirt. Sie werden in ladirten Tassen, seltener in porzellanenen Tassen aufgegeben, und mit Stäbchen ohne Zuhülfenahme von Messer, Gabel oder Löffel zum Munde geführt. Ich wagte, aus Ekel vor dem Fischthran, der statt Butter gebraucht wird, nie ordentlich die Produkte der japanischen Kochkunst zu prodiren, aber Dr. Almqvist und Lieutenant Nordqvist, die vorurteilsfreier waren, sagten, daß sie denselben sehr gut vertragen könnten. Die folgende Speisekarte gibt einen Begriff von dem was ein japanisches Wirthshaus höheren Ranges darbietet:

Gemüsesuppe,

Gekochten Reis, zuweilen mit zerschnittenem Hühnerfleisch, Gekochten Fisch ober roben Fisch mit Merrettig,

Gemüse mit Fischsauce, Thee.

Soya wird zu ben Fischen genommen Der Reis wird warm in einem großen Holzgefäß mit Deckel aufgetragen und in größerer Menge, die übrigen Gerichte dagegen nur in sehr kleinen Portionen gereicht. Nach der Mahlzeit trinken die Japanesen, besonders Abends, heißen Saki oder Reisbranntwein, aus eigenthümlichen Porzellansslassen und kleinen eigens dazu bestimmten Tassen.

Während der Mahlzeit ist man gewöhnlich von einem zahlreichen, auf dem Fußboden zusammengekauerten weiblichen Dienstpersonal umgeben, das mit dem Gast, wenn er ihre Sprache versteht, eine lebhafte, mit herzlichem Gelächter untermischte Konversation führt. Die Mädchen bleiben, wenn der Fremde sich Abends entkleidet, im Zimmer und erlauben sich oft Anmerkungen über die Verschiedenheit des Körperbaues der Europäer und Japanesen, die nach unseren Begriffen nicht nur ziemlich unpassend für junge Mädchen, sondern auch dem Gaste gegenüber höchst zudringlich sind. Von der mannlichen Dienerschaft bekommt man, wenigstens in den inneren Gemächern, wenig zu sehen.

Die jetzt gebräuchliche japanische Tabakspfeise gleicht ber ber Tschuktschen, ist sehr klein und wird in ein paar Zügen ausgeraucht. Als Ersat rauchen sie ohne Unterbrechung zwanzig Pfeisen nach einander. Das Rauchen ist jetzt bei Hoch und Niedrig beider Geschlechter ganz allgemein. Es wurde gegen Ende des sechszehnten Jahrhunderts, ob von Korea oder von den portugiesischen Besitzungen in Asien ist ungewiß, eingeführt und verbreitete sich äußerst schnell. Wie bei uns rief dasselbe Ansanz strenge Verbote und Schriften dafür und dagegen hervor. In einer Schrift des gelehrten Japan nologen Mr. E. M. Satow (The introduction of todacco into Japan. Transactions of the Asiatic Society of Japan, vol. VI. Part. 1. S. 68) wird unter Anderen das Folgende darüber mitgetheilt.

"Im Jahre 1609 gab es in der Hauptstadt zwei Klubs, deren Hauptvergnügen es war mit friedliebenden Bürgern Streit anzufangen. Mehr als fünfzig von den Mitgliedern dieses Klubs wurden plötlich aufgegriffen und ins Gefängniß geworfen, aber der Gerechtigkeit war Genüge geschehen, nachdem vier oder fünf der Anstister hingerichtet worden waren; die Uebrigen wurden begnadigt. Da diese Gesellschaften ursprünglich Rauchklubs waren, kam der



Morbenftiolb's Reife.



Tabak durch die schlechte Aufführung der Klubmitglieder in üblen Geruch und der Gebrauch desselben wurde verboten. Man rauchte damals aus langen Pfeisen, die wie Schwerter in den Gürtel gesteckt, oder zum Rauchen von einem Diener nachgetragen wurden. Im Jahre 1612 wurde eine Bekanntmachung erlassen, welche das Rauchen und jeden Handel mit Tabak dei Strase des Eigenthumssverlustes untersagte. Das Verbot wurde mehrmals, aber mitkeben so geringem Erfolg wie in Europa, wiederholt."

Ferner führt Mr. Satow folgende Auszüge aus einer japanischen Schrift an, welche die Vortheile und die Unbequemlichkeiten die mit dem Tabaksrauchen verbunden sind, aufrechnet.

## A. Bortheile.

- 1. Das Tabakrauchen befördert die Verdauung und gibt mehr Kräfte.
- 2. Es ist beim Beginne eines Festes nütlich.
- 3. Es ist eine Gesellschaft in der Einsamkeit.
- 4. Es gibt uns einen Vorwand dann und wann die Arbeit liegen zu lassen, wie um Athem zu schöpfen.
- 5. Es ist ein Vorrathshaus für das Nachdenken und gibt den Stürmen bes Zorns Zeit, sich zu legen.

## B. Unbequemlich feiten.

- 1. Es findet sich bei den Leuten eine große Lust, einander, wenn sie gereizt sind, mit der Pseise gegen den Kopf zu schlagen.
- 2. Man kommt bahin, zuweilen die Pfeisen zum Anschüren des Kohlenfeuers in der Feuerkieke zu gebrauchen.
- 3. Ein hartgesottener Raucher ist bei einem Feste zwischen ben Tischen mit der Pfeise im Munde umherwandernd gesehen worden.
- 4. Mancher schlägt die noch glimmende Asche aus der Pfeise und vergißt das Feuer auszumachen,
- 5. badurch brennt die glühende Asche oft Löcher in Kleider und Matten.
- 6. Die Raucher spucken ohne Unterschied in die Feuerkieke, die Fußwärmer und den Kochherd.
- 7. Item in die Fugen zwischen den Fußbodenmatten.

- 8. Sie schlagen die Pfeife mit Gewalt gegen die Ecken des Feuerbeckens aus.
- 9. Sie vergessen den Aschbecher zu leeren, bis er über die Ränder hinaus voll ist.
- 10. Sie bedienen sich des Aschbechers als Nasenpapier (d. h. sie schnäuzen sich in ben Aschbecher.)

Da wir mährend unseres Aufenthalts in Enoshima als Gäste bes Gouverneurs beständig von zwei Bediensteten aus seiner Kanzlei begleitet waren, hielt ich es für meine Pflicht mich durch ein reich-liches Austheilen von Trinkgelbern, dieser Ehre würdig zu zeigen. Diese werden nicht etwa den Dienstleuten, sondern in Papier eingewickelt und mit einigen gewählten, artigen Worten dem Wirthe selbst eingehändigt. Dieser hält nun seinerseits noch eine hösliche Rede voll Entschuldigungen, daß nicht Alles so gut gewesen war, wie es der geehrte Gast zu fordern das Recht gehabt hätte. Bei der Abreise begleitet er den Reisenden ein größeres oder kürzeres Stück Weges nach Maßgabe der Höhe der Trinkgelder und der Art und Weise wie der Gast sich aufgeführt hat.

Eine sehr lobenswerthe Sitte der Japanesen ist die, die Bäume in der Nähe der Tempel unberührt stehen zu lassen. Fast jeder Tempel, selbst der unbedeutendste ist daher von einem kleinen, aus den herrlichsten Nadelholzbäumen bestehenden Hain umgeben, der oft das kleine, verfallene und schlecht gepflegte hölzerne Schauer, das einer der Gott-heiten des Buddhismus oder der Sintoreligion geweiht ist, verdeckt.

Am 23. September gaben uns Europäer und Japanesen in Jokohama ein Diner mit Ball im schön erleuchteten und geschmückten Hause bes englischen Klubs. An einer Wand sahen wir die von grünen Kränzen umrahmten Portraits von Berzelius und Thunberg.*)

^{*)} Karl Peter Thunberg, geb. in Iönköping 1743 berühmt burch seine Reisen in Sübafrika, Japan u. s. w. und durch viele wichtige wissenschaftliche Werke, schließlich Professor in Upsala, gest. 1828. — Engelbrecht Kämpfer, geb. in Westphalen 1651, war Sekretär bei der Sesandtschaft die von Schweden im Jahre 1683 nach Persien abging. Er kehrte aber nicht mit derselben zurück, sondern seste seine Reisen durch die süblichen und östslichen Gegenden Asiens, unter anderen nach Japan sort, welches er 1690—1692 besuchte. Er starb 1716. Kämpser's und Thunberg's Schriften nebst dem großen Werke, welches der Errichter des Monuments, v. Siedold, herausgab, sind die wichtigsten Quellen sür die Kunde des damaligen Japan.

Letterer steht bei den Japanesen in hohem Ansehen. Eine seiner Schriften über die Flora des Landes wurde kürzlich in japanischer Bearbeitung mit einem in Japan gearbeiteten, durchaus nicht schlechten Holzschnittportrait des berühmten schwedischen Natursorschers herausgegeben; und ein Monument zum Andenken an ihn und Kämpfer wurde auf v. Siebolds Veranlassung in Nagasaki errichtet.

Der Vorsitzende beim Feste war Dr. Geert, ein Holländer, der sich lange Zeit im Lande aufgehalten und mehre werthvolle Arbeiten über dessen Naturprodukte veröffentlicht hat.

Am 26. September fuhr ich nach Tokio, um von da aus eine, vom bänischen Konsul, Herrn Bavier vorgeschlagene und arrangirte Reise nach Asamajama, einem noch thätigen Bulkan im Inneren bes Landes zu unternehmen. In Folge eines unvermutheten Todesfalls eines ber europäischen Konsuln in Jokohama konnte sich Herr Bavier jedoch uns nicht eher als den Tag nach dem zur Abreise festgesetten anschließen. Den 27. September brachten wir also in Tokio zu, um u. a. die schönen Alterthümer die vom Attaché bei ber österreichischen Gesandtschaft, Herrn v. Siebold, dem Sohne des berühmten Naturforschers gleichen Namens, gesammelt waren, zu be-Wie die meisten anderen Länder hat auch Japan sein Steinalter gehabt, von welchem noch Ueberbleibsel an mehren Orten bes Landes, sowol auf Jesso wie auf den südlicheren Inseln gefunden werben. Werkzeuge und Geräthschaften aus jener Zeit werben jest, sowol von Eingeborenen wie von Europäern, fleißig gesammelt. Im Allgemeinen haben biese japanischen Geräthschaften Aehnlichkeit mit denen, deren sich die Eskimos noch jett bedienen, und auch in diesem fruchtbaren Lande lebte das Urvolk, wie die Knochenüberbleibsel in dem Küchengemülle zeigen, anfangs hauptsächlich von ber Jagb und dem Fischfang.

## Siebenzehntes Kapitel.

Ansfahrt nach Asamajama. — Die Landstraße von Aakasendo. — Fakasaki. — Schwierigkeiten ein Nachtquartier zu erhalten. — Der Vadeort Ikaho. — Das Masstren in Japan. — Schwedische Bündhölzchen. — Die Fahrt im "Lago". — Sawawatari. — Kingkämpfer — Lusassen. — Die heißen Guellen und deren Seilkraft. — Kast bei Rokuriga-Sara. — Der Asamajama-Gipfel. — Das Sinabsteigen. — Iahrt über Usui-toge. — Japanische Schauspieler. — Vild aus dem japanischen Volksleben. — Kückkehr nach Jokohama. —

Am 28. September, früh Morgens trat ich nebst Lieutenant Hongaard, Herrn Bavier, einem Dolmetsch und einem in europäischer Speisenzubereitung erfahrenen japanischen Koch, die Reise nach Asamajama an. Anfangs fuhren wir in zwei sehr klapprigen und unbequemen Wagen, jeder mit einem paar Pferden bespannt, nach ber an der großen Straße "Nakasendo" liegenden Stadt Takafaki. Diese über das Innere des Landes führende, Tokio und Kioto verbindende Straße wird von ben Japanesen als etwas Großartiges betrachtet; in Schweben murbe sie ein nicht besonders gut unterhaltener Bicinalmeg genannt werden. Mit Ausnahme ber Postwagen, welche seit einigen Jahren eine regelmäßige Berbindung zwischen Tokio und Takasaki unterhalten, trifft man hier Kaleschen (Ginrikischa's) zu Tausenben, so wie eine große Menge Pferbe, Ochsen und Menschen, die schwere Lasten tragen, aber kein einziges von Pferden ober Ochsen gezogenes Fuhrwerk, und obgleich der Weg durch eine fortlaufende Reihe stark bevölkerter, von wohlbestellten Reisfelbern und Gärten umgebener Dörfer geht, gewahrt man boch kein Arbeitspferd und keinen Zugochsen. Der gesamte Boben wird nämlich mit der Hand bestellt, und Viehzucht wird wenig betrieben.

Die meisten Wege hier zu Lande bestehen aus Fußsteigen, die so schmal sind, daß zwei beladene Pferde nur schwer bei einander vorbeikommen können. Die Waaren werden deshalb, wo kein Kanal oder keine Flußgelegenheit sich sindet, meistentheils von Menschen transportirt. Das slache Land ist außerordentlich gut angebaut, und besonders muß man den Fleiß bewundern, mit dem die Wasserleistungen angelegt und unebene Abhänge in wagerechte Felder verswandelt sind.

Die Postpferbe auf Nakasendo waren so mager und sahen so erbärmlich aus, baß man in Schweben wegen Thierquälerei bestraft werden würde, wenn man sich solcher Fuhren bediente. Trothem liesen sie munter und schnell zu. Pferdewechselstationen fanden sich regelmäßig jede 15 oder 20 Kilometer. Außerdem hielt der Kutscher oft unterwegs an irgend einem Wohnhaus, um aus einem vor demselben besindlichen Wassergefäß den Pferden ein paar Kannen Wasser in den Mund und zwischen die Hinterbeine zu gießen. Diese Gelegenheit wurde immer von den Mädchen im Hause benutzt, heranzuskommen und den Reisenden ein Täßchen japanischen Thee anzubieten — eine Ausmerksamkeit, die mit einigen freundlichen Worten und einem Kupferheller bezahlt wurde.

Bei Besuchen die wir in einigen an der Landstraße belegenen Bauerhöfen machten, wurden wir stets sehr artig aufgenommen. Der Unterschied zwischen den Schlössern der Reichen (wenn man überhaupt ein Gebäude in Japan "Schloß" nennen darf) und den Wohnungen der Unbemittelten ist nicht so groß wie in Europa; Bettler sahen wir während der ganzen Reise im Innern des Landes nicht.*) Auch der Klassenunterschied scheint nicht so gewaltig zu sein, wie man ihn in einem Lande wo der Rang-Unfug so weit ging wie früher in Japan wol erwarten dürfte. Wir sahen mehre Male in den Wirthshäusern am Wege Standespersonen, die in einer Kalesche suhren, ihren Reis und ihren Saki mit den Kulis, die ihre Wagen gezogen hatten, gemeinschaftlich genießen.

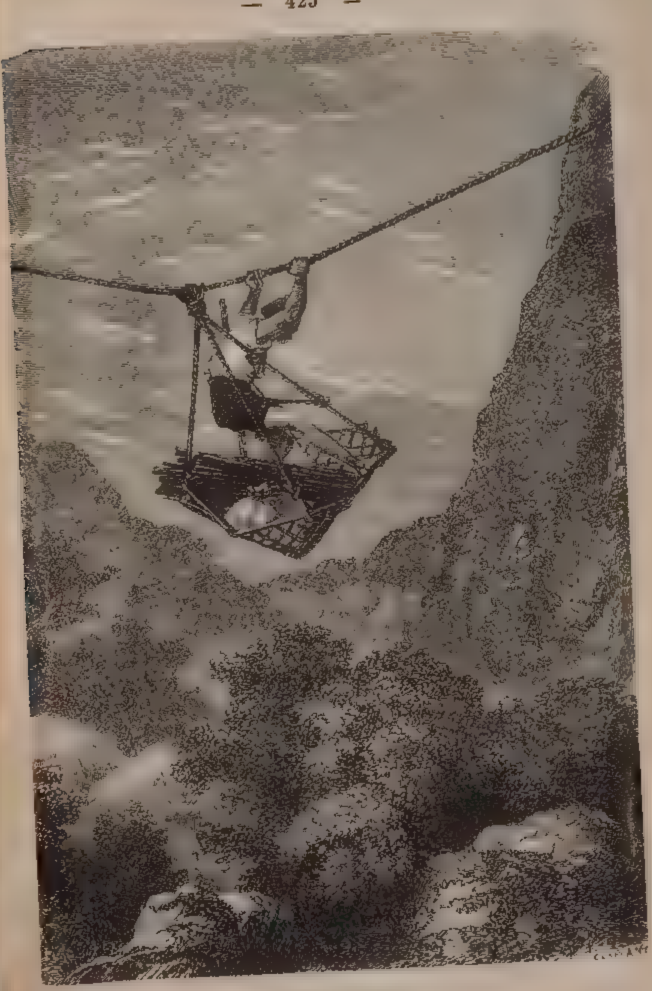
Nach der Schaar von Kindern zu urteilen von denen es überall längs der Wege wimmelte, muß dies Bolk sehr fruchtbar sein. Selten sah man ein Mädchen von 8 bis 12 Jahren das nicht ein jüngeres auf den Rücken gebunden hatte. Diese Bürde schien der Schwester oder Pflegerin nicht besonders beschwerlich zu fallen. Ohne sich um das Kind oder dessen Dasein zu bekümmern nahm das Mädchen lebhaft an den Spielen Theil, lief Boten u. s. w.

Auch im Innern des Landes werden die Fremden höchst freundlich empfangen. Die unteren Klassen können wol Ursache dazu haben, denn welchen Einfluß die jüngsten politischen Veränderungen auch auf die Ruge = Daimio = und Samuraifamilien des alten

^{*)} Dagegen gewährten wir eine Menge Betiler auf den Landstraßen in der Rähe von Jokohama.

Japan gehabt haben mögen, so ist doch nicht zu verkennen, daß bie Stellung des Landmanns jest viel sicherer ist als früher, da er von hunderten von kleinen Tyrannen ausgesogen murbe. Seine Tracht ist dieselbe wie früher, doch mit dem Unterschiede, daß ein großer Theil der männlichen Bevölkerung, selbst tief hinein ins Land, die alte beschwerliche Mode, das Haar in einen Knoten über einem kahlrasirten Fleck auf der Stirne zusammenzuwickeln, abgelegt hat. Statt dessen tragen sie ihr dichtes, rabenschwarzes Haar kurz geschoren nach curopäischer Art. Wie bezeichnend für die neue Zeit diese Beränderung ist, geht aus dem Gifer hervor, mit welchem die japanischen Behörden Golowin*) wegen ber religiösen und politischen Umwälzungen befragten, welche, wie sie annahmen, in Berbindung mit der veränderten Haartracht der Europäer zu Anfang des neunzehnten Jahrhunderts standen; der bei ben Japanesen sehr beliebte russische Gesandte Laxman hatte nämlich ben steifen Zopf und gepubertes Haar getragen, mährend Golowin und seine Begleiter das Haar ungepubert und kurz geschnitten hatten. Wenn es sehr warm ift, tragen die Arbeiter eine schmale, gewöhnlich hellblaue Binde um den Leib und zwischen den Beinen — sonst sind sie nackt, und man sieht alsbann, daß Viele über den größten Theil des Körpers flark tatowirt sind; Frauenzimmer habe ich nie bei ber Arbeit nackt gesehen, was sie vielleicht in ber heißesten Jahreszeit thun. Wenigstens scheuen sie sich nicht, sich beim Baden mitten zwischen vielen bekannten und unbekannten Männern vollständig zu entkleiden, ein Benehmen bas in Folge der Macht des Vorurteils, dem Europäer sehr anstößig ift, woran sich aber auch der früher Prüde schneller als man vermuthen follte, gewöhnt. Man bekommt sogar europäische Damen zu Gesicht, die in einer Kalesche von einem, bis auf die blaue Binde, vollkommen nacten jungen Menschen gefahren werben. Gar mancher, besonders unter ben jüngeren Männern ist so schön gebaut, daß der Bildhauer

[&]quot;) Voynge d. M. Golovine; Paris 1818, I. S. 176. Golowin, ber Kapitän auf der russischen Flotte war, brachte die Jahre 1811—13 in Gefangenschaft bei den Japanesen zu. Er und seine Unglücksgefährten wurden vom Bolke sehr freundlich aufgenommen und von den Behörden gut behandelt, d. h. wenn man die höchst langwierigen Berhöre ausnimmt, die sie zu bestehen hatten, um den Japanesen die die die sin die kleinsten Details eingehenden Rachrichten über Europa und besonders über Rußland mitzutheilen.



Fliegenbe Brude.

der ihren Körper in Marmor gelungen darstellen könnte, sich einen weltberühmten Namen erwerben würde.

Takasaki ist eine Lehensresidenz mit'ungefähr 20,000 Einwohnern, aber wie die meisten Städte in Japan unterscheidet es sich wenig von ben Dörfern burch die wir gekommen waren. Wir gelangten spät Abends dorthin und erfuhren hier zum ersten und letzten Male eine Unbequemlichkeit, über welche Europäer auf Reisen durch Japan oft klagen, die sie aber selbst durch die anstößige Art wie sie nicht selten auftreten, veranlassen. Wir klopften nach unserer Unkunft an bie Thüren eines Wirthshauses nach bem anderen an, ohne daß man uns aufnahm. An einer Stelle "war das Haus überfüllt" an einer anderen "wurden die Zimmer reparirt" an einer dritten "waren die Wirthsleute fort" u. s. w. Schließlich mußten wir uns an die Polizei wenden. Nachdem wir unseren Paß vorgezeigt hatten, gelang es uns mit bessen Hilfe ein Nachtquartier bei einem älteren Gaftwirth zu erzwingen, der uns mit einer Miene empfing, die deutlich verrieth, daß er uns lieber mit einem der zwei Schwerter welche er als Samurai früher zu tragen berechtigt war, in Stücke gehauen hätte, als daß er uns unter seinem Dache beherbergte. Noch nach unserem Eintritt ins Haus, wandte er sich mit der Klage: "muß ich benn wirklich diese Barbaren aufnehmen?" an den Polizeidiener. Wir rächten uns aber auf edle Art. Wir zogen nämlich, als wir die Gemächer betraten, die Stiefel aus, warfen mit Reden, Höflichkeiten und Verbeugungen um uns, und benahmen uns überhaupt so höflich daß unser vorher so rabbiater Wirth uns bei unserer Abreise nicht nur bat ihn wieder zu besuchen, sondern uns auch einen Empfehlungsbrief an die Besitzer der Gasthäuser, wo wir später einkehren würden, gab mit der Erklärung: daß wir bei Borzeigung dieses Briefes ähnliche unangenehme Vorfälle wie die eben beschriebenen, nicht wieder zu befahren brauchten.

Die meisten Häuser in den japanischen Städten sind von dünnem, sorgfältig zusammengezimmertem Holzwerk. Man sieht aber außer diesen hier und da kleine Häuser mit sehr dicken Mauern, die Fenster mit starken Eisengittern versehen und Thüren die mit großen Schlössern und Riegeln verschlossen werden können. Diese Häuser sind seuersest, und werden bei Feuersgefahr als Ausbewahrungsräume für Kosibarsteiten und Hausgeräth benutzt. Feuersbrünste sind in Japan so häusig, daß man behauptet, in jeder Stadt würde jährlich ein zehnter Theil

von alten Zeiten her gut eingerichtet, kühn und tüchtig. Während unseres Nachtlagers in Takasaki waren wir in einem solchen feuersfesten Hause mit großen bequemen Zimmern, deren Fußboden theilweise mit Matten nach europäischem Muster bedeckt war, einquartiert. Die Mauern waren sehr stark und bestanden aus Ziegeln, dagegen waren die Einrichtung und die Treppen von Holz.

Ich erwähnte vorhin, daß wir genöthigt waren die Polizei um Beschaffung eines Nachtquartiers zu ersuchen. Die Polizeidiener sind in Japan, fowol in den Städten wie auf dem Lande sehr zahlreich. Größtentheils sind sie ber früheren Samurai-Klasse entnommen. Sie sind auf europäische Weise gekleidet und gehen mit einem ziemlich langen Stock in einer bestimmten Lage unter dem Arm, still und ruhig auf Straßen und Wegen umber, ohne außer im Nothfall, ein Zeichen ihrer Amtswürde zu geben. Gewöhnlich finb sie (ober scheinen zu sein) junge Männer, und ihr Aussehen ift durchgängig gentlemanlike — mit einem Worte sie können jeden Vergleich mit der besten Polizeimannschaft in Europa aushalten, und stehen unendlich hoch über bem Sicherheitswächter oder Aergernißerwecker wie sich dieser vor einigen Jahrzehnten auf dem europäischen Kontinent zeigte. Bei bem jüngsten Aufruhr wurde die Polizeimannschaft von der Regierung als Infanterie verwendet und erregte durch den "Elan", den Muth und die Todesverachtung die sie, mit ihrer alten Lieblingswaffe, bem japanischen Schwerte, kämpfend bewies, die allgemeine Bewunderung.

Man bedarf noch immer eines Passes um im Innern des Landes zu reisen, aber auf Begehren des Consuls wird ein solcher mit Leichtigkeit erhalten, wenn man als Grund der Reise Gesundheit oder Forschungsluft, worunter man auch gewöhnliche Reiselust mitverstehen kann, angibt. Handelsreisen ins Innere des Landes sind die auf Weiteres nicht gestattet, und eben so wenig erhält ein Europäer die Erlaubniß sich dort niederzulassen und Geschäfte zu treiben. Die fremden Gesandten haben oft mit der japanischen Regierung wegen einer darauf bezügslichen Aenderung unterhandelt, aber die jetzt ohne Erfolg, weil die Regierung als Bedingung für die vollständige Eröffnung des Landes die Abschaffung der unvernünftigen "Extra-territorial-Bersassens die Abschaffung der unvernünftigen "Extra-territorial-Bersassens" fordert, welche heute in Kraft besteht und laut welcher der Ausländer nicht unter den gewöhnlichen, japanischen Gesetzen und

Gerichten, sondern unter den, durch einen vom Konsul präsidirten, zusammentretenden Ausschuß ausgeführten Gesetzen seines Landes steht. Wandel wird hierin doch geschafft werden, da Japan bald stark genug sein dürste, um alle für die Shre des Landes beleidigenden Artikel in den Verträgen mit den europäischen Kulturländern zu kündigen. Ueberdies haben sich jetzt die Gesandten der ausländischen Mächte die früher stets gemeinsam auftraten, in zwei Lager getheilt, von denen das eine — Rußland und Amerika — Japan nach und nach von jeder Vormundschaft befreien und es auf eine Stufe mit anderen kultivirten Staaten stellen will oder wenigstens so thut als wolle es dies; das andere dagegen — England, Deutschland, Holland und Frankreich — wünscht die aufgezwungene und vor mehren Jahren durch Verträge sestgesetzte Vormundschaft beizusbehalten.

Kurz vor unserer Ankunft erhob sich ein Streit zwischen Japan und den europäischen Mächten oder, wie die Japanesen sagten, eine Verletzung des Völkerrechts, welche große Erbitterung im Lande hervorrief. Auf Anrathen des deutschen Gesandten brach nämlich ein von dem colerabehafteten Nagasaki kommendes deutsches Schiff die von der Regierung vorgeschriebene Quarantäne und löschte ohne weitere Vorsichtsmaßregeln im Hafen von Jokohama. Cholera in letterer Stadt dadurch schlimmer ward ist allerdings nicht nur unbewiesen, sondern auch gewiß ganz und gar unrichtig, obgleich viele Japanesen in ihrer Erbitterung mit Bestimmtheit behaupten, daß dem so wäre; aber die von Japans gefeiertem Gaste, dem Expräsidenten General Grant, ausgesprochenen Worte, daß es das Recht der japanischen Regierung gewesen wäre, jenes Schiff ohne Weiteres in den Grund zu bohren, haben boch eine Erinnerung im Geiste ber Regierung sowie bes Volkes zurückgelassen, die sie zukünftig zu einer unklugen aber vollberechtigten Kraftäußerung vermögen kann, im Fall etwas Aehnliches sich wiederholte.

Ein Stück Weges jenseits Takasaki's führt der Pfad zum Vulkan, den wir besuchen wollten, nicht mehr Nakasendo entlang, und wir konnten also die Fahrt in unseren von Pferden gezogenen Wagen nicht fortsetzen, sondern mußten uns mit Ginrikischas begnügen, in welchen wir am 29. September den äußerst unebenen Weg zu dem siebenhundert Meter über dem Meere belegenen Badeort Jkaho in 5½ Stunden zurücklegten. Die Landschaft nimmt hier einen ganz

anberen Charakter an. Der Weg der vorher über eine fortlaufende, reich bevölferte und wie ein Garten gepflegte Ebene ging, wird nun bier von steilen, unkultivirten, mit hohem, ungemähtem, gelbgewordenem Grase bewachsenen Anhöhen umgeben, die von Thalwegen burchschnitten sind, in benen muntere, von üppigen Gebüschreihen fast verborgene Bäche hervorsprubeln. Itaho ift durch seine warmen ober richtiger heißen Quelladern, welche von den vulkanischen, die kleine, an einem Abhang reizend belegenen Stadt umschließenden Bergen hervorquillen, bekannt. Wie in europäischen Babeorten suchen die Rranken hier Heilung für ihre Gebreste und baher besteht die Stadt fast ausschließlich aus Gafthäusern, Babern und Kauflaben für bie Babegafte. Die Bäber befinden fich theils in ziemlich großen, offenen, hölzernen Schuppen, wo Männer und Frauen unabgesonbert zusammen baben, theils in Privathäusern. In jedem Bade ist ein Bassin von einem Meter Tiefe, in bas ein ununterbrochen laufenber Wasserstrahl von einer der Abern der heißen Quellen geleitet wird. Das Quellwasser ist natürlich sehr abgekühlt ehe es zum Gebrauch kommt, ist aber tropbem so heiß, daß es mir sehr schwer wurde nur ein paar Augenblicke im Babe zu bleiben.

In den Straßen der Stadt trifft man oft blinde Leute, die mit großer Sicherheit ohne Führer einherwandelten, indem sie sich nur vermittelst eines langen Bambusstockes zurecht sanden. Sie bliesen auch dann und wann auf einer kleinen Pfeise um die Vorübergehenden dadurch zu mahnen, Acht zu geben. Ich glaubte Anfangs, daß diese Unglücklichen durch die heißen Quellen ihr Augenlicht wieder zu gewinnen suchten, erhielt aber auf meine Frage: ob das Wasser sich in dieser Beziehung wirksam zeige? die Antwort, daß dieselben nicht als Gesundheitssuchende sondern als "Massageure"*) hier wären. Seit mehren Jahrhunderten ist die Massage in Japan im Gebrauch gewesen, und man sindet deshalb in den Städten Leute, welche ihre Dienste als Massageure andieten, indem sie ungefähr in

^{*)} Ihr japanischer Name ist Feki; sie bilben eine besondere Gilbe welche das Geschäft der Massage (des Knetens) welche als ein Mittel gegen Nervensleiden, Rheumatismus u. s. w. gilt, betreiben. Ihr Gründer war ein Daimio, Namens Feki der sich selbst geblendet hatte, und nach dem sie heißen.

— Anmerk. d. Bearb.

derselben Art wie die Fruchtverkäufer in Rußland, auf den Straßen schreien.

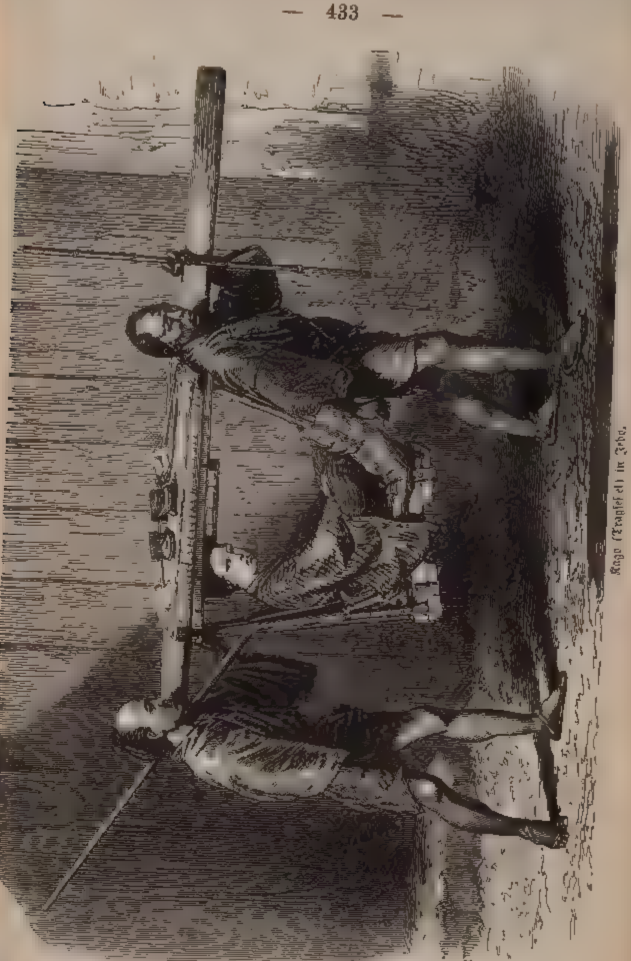
Das Wirthshaus, in welchem wir unser Nachtquartier genommen hatten, bestand wie gewöhnlich aus einer Menge sehr reinlicher mit Binsenmatten bedeckten Zimmer, ohne Möbel, aber ringsum an den Banden mit Gedichten und Denksprüchen geschmückt. Man wohnte daselbst ausgezeichnet gut, falls man sich darein finden konnte, gleich den Japanesen, ganz und gar auf dem Fußboden zu leben und die für diese Lebensart unumgänglich nothwendigen Ordnungsregeln zu beobachten, mas übrigens schon beshalb erforberlich ift, weil man sich sonst einer sehr unfreundlichen Behandlung sowol abseiten ber Wirthe wie der Dienstboten aussett. Gine Unannehmlichkeit auf Reisen in Japan ist für Europäer die Schwierigkeit sich an die Speisenzubereitung ber Japanesen zu gewöhnen. Brot gebrauchen fie eben so wenig wie Rindfleisch, ihr Mahl besteht hauptsächlich aus Reis, Fisch, Hühnern, Früchten, Schwämmen, Konfekt, japanischem Thee u. s. w. Fische werden meistentheils roh gegessen und sollen, was den Geschmack betrifft, nicht sehr von unserem gelaugten Lachs ver= schieden sein. Nicht selten wird das Essen mit Fischthran von nichts weniger als angenehmem Geschmack zubereitet. Will man sich bieser Zubereitung der Speisen nicht fügen, so muß man auf Reisen in Japan seinen eigenen Roch mit sich führen. In solcher Eigenschaft begleitete uns ein Japanese, Namens Senkiti-San, der aber von seinen Landsleuten Kok-San (Herr Roch) genannt wurde. Er hatte die europäische (französische) Kochkunst in Jokohama gelernt, und widmete sich unterwegs seinem Beruf mit so großem Gifer, daß er selbst in der Wüstenei am Fuße des Asamajama nicht eher ruhte, als bis er uns einen Mittagstisch aus fünf Gerichten bestehend, von Hühnersuppe, Gierkuchen mit Hühnern, gebratenem Huhn, Hühner= fricassée und omelette aux confitures, also Alles nur von Hühnern ober Hühnereiern auf verschiedene Art zubereitet, bieten konnte.

Shon seit einigen Jahren sind Zündhölzchen eine nothwendige Waare in Japan geworden, und sür und Schweden war est erfreulich zu sehen, daß schwedischen Zündhölzern der Vorzug vor denen anderer Länder gegeben wurde. Fast in jedem kleinen Kaufladen, selbst im Innern des Landes, sieht man die wohlbekannten Kästchen mit der Aufschrift: Säkerhets Tändstickor utan svasvel och sossor." Untersucht man aber die Schachteln näher, so sindet man auf vielen

berselben, neben ber ben Japanesen unverständlichen Zaubersormel, eine Aufschrift mit der Angabe, daß sie von einem japanischen Fabrikanten verfertigt sind. Auf anderen sehlt diese Angabe gänzlich, aber statt ihrer wird die Fälschung durch einen unglücklichen Drucksehler auf den Etiquetten verrathen. Hieraus geht hervor, daß die schwedischen Streichhölzer nicht nur in großem Maßstade nach Japan ausgeführt sondern auch nachgemacht werden, wobei sie mit schwedischen Etiquetten und Umschlägen, die den bei uns gebrauchten vollständig gleichen, versehen sind.

Auch die Photographie hat sich so rasch im Lande verbreitet daß man mehrsach in kleineren Städten und Dörfern im Innern des Reichs japanische Photographen antrifft, die gar nicht so üble Arbeit liesern. Die Japanesen scheinen besonders dazu geneigt ihre keineswegs besonders bemerkenswerthen Wohnungen photographiren zu lassen. So z. B. erhielten wir mehrmals, wenn wir einen Ort verließen, von unserem Wirthe eine Photographie seines Hoses oder Sasthauses als Abschiedsgabe.

Zwischen Itaho und unserer nächsten Station Sawawatari war der Weg so erbärmlich, daß die Ginrikischa nicht mehr gebraucht werben konnte, und wir uns beswegen bes "Rago", eines aus Bambu verfertigten japanischen Tragsessels bedienen mußten. ist für Europäer höchst unbequem ba sie nicht wie die Japanesen mit untergeschlagenen Beinen siten können, und es zulett ermübend wird sie ohne weitere Stüte seitwärts vom Sessel schlenkern zu lassen. Selbst für die Träger ift, wie mir scheint, dieser Stuhl von keiner passenden Form, was unter Anderem dadurch bewiesen wird, daß sie jede zweihundert, oder beim Hinaufsteigen auf eine Anhöhe jede hundert Schritte einen Augenblick stehen bleiben um Schultern unter der Bambu-Tragstange zu wechseln. Dennoch geht es bergauf und bergab ziemlich rasch vorwärts, so daß wir den 6 Ri (23,6 Kilometer) langen Weg zwischen Ikaho und Sawawatari in zehn Stunden zurücklegten. Der recht schöne Weg ging blumenreiche, mit üppigen Bambureihen und einer Menge verschiedenartiger Laubhölzer bewachsene Bachufer entlang. Nur um die alten, meist kleinen, unansehnlichen Tempel sah man mächtige uralte Kryptomerien und Ginko-Bäume. Die Grabstätten lagen gewöhnlich, nicht wie bei uns, in der Nähe der größeren Tempel, sondern innerhalb der Dörfer. Sie waren nicht eingehägt, sondern mit steinernen Denkmälern von



Rorbenffistb's Re.fc.



1/3 bis 1/2 Meter Höhe bezeichnet, auf deren einer Seite mitunter ein Buddha-Bild ausgehauen war. Neuere Gräber waren oft mit Blumen geschmückt, und bei einem Theil derselben hatte man kleine fußhohe Sinto-Tempel von Pflöcken errichtet.

Sawawatari ist, ebenso wie Jkaho am Gelände eines Berges erbaut, die Straßen zwischen den Häusern bestehen fast nur aus Treppen oder steilen Hügeln. Aus den vulkanischen Bergschichten quellen auch hier Sauerbrunnen hervor, an welchen Kranke die Gesundheit wieder zu erlangen suchen. Dieser Badeort ist jedoch weniger angesehen als Ikaho und Kusatsu.

Während wir des Abends im Dorfe umhergingen, sahen wir an einem Plate einen Volkshaufen, der sich wegen eines daselbst stattfindenden Wettkampfes versammelt hatte. Zwei junge Leute die keine anderen Kleider als einen schmalen um den Leib und zwischen die Beine geschlungenen Gürtel trugen, rangen miteinander innerhalb eines auf einem ebenen Sandplatz gebildeten Kreises von zwei bis drei Meter Durchschnitt. Der wurde als Sieger angesehen, welcher den Anderen zu Boben marf ober aus dem Kreise hinausdrängte. Ein besonderer Schiedsrichter bestimmte in zweifelhaften Fällen das Refultat des Kampfes. Höchft eigenthümlich war der Beginn des Kampfes, wobei die Kämpfer in der Mitte des Kreises auf den Knieen niedergehockt saßen, einander scharf ins Auge fassend, um auf bas vom Schiedsrichter gegebene Zeichen zum Kampfe zu achten, da ein einziger Sprung dem Wettkampf mit einem Male ein Ende An diesem Kampfe betheiligte sich hier etwa ein machen konnte. Dutend, sämtlich gut gewachsener junger Leute, die abwechselnd mit einigen herausfordernden Rufen oder Geberden in den Kreis traten, um ihre Kräfte zu prüfen. Die Zuschauer bestanden aus Greisen, alten Frauen, Knaben und Mädchen von jedem Alter. Die meisten waren reinlich und gut gekleibet und hatten ein recht einnehmendes Aeußere.

Hier war es die Dorfjugend selbst die am Wettkampfe Theil nahm. Es gibt aber in Japan auch Leute welche diese Kampfspiele als Geschäft betreiben und sich für Geld sehen lassen.*) Diese sind gewöhnlich außerordentlich fett.

^{*)} Unter dem elsten Dairi, Namens Sze'i nin ten o wurde zuerst der Ringkampf zu einer Kunst erhoben, wie im 11. Kapitel des historischen

Um nächsten Tage, bem 1. Oktober wurde die Reise nach Rusatsu fortgesett. Der Weg ging zuerst eine Strecke von 550 Meter bergan und dann fast eben so lang bergab, und bann abermals bergan, oft ohne schützende Sperrbäume, an tiefen Abgründen vorbei und über hohe Brücken der abenteuerlichsten Bauart. Weg war also für alle Arten von Fuhrwerk nicht zu benutzen und wir mußten daher theils "Ragos" theils Reitpferbe nehmen. Leiber ist der hohe japanische Sattel für Europäer nicht gut zu gebrauchen und wenn man ein Pferd dem Kago vorzieht, so muß man, falls nicht selbst einen Sattel mitführt, sich entschließen auf ungesatteltem Pferde zu reiten, etwas was bei ben abscheulichen Mähren die einem hier zu Gebote stehen, bald so unangenehm wird, daß man sich zuletzt lieber noch die Beine auf einem Tragsessel einschlafen läßt. Eine Eigenthümlichkeit in Japan ift, daß ber Reiter selten sein Pferd selbst regiert. Gewöhnlich wird es von einem neben dem Reiter hertrabenden Läufer beim Halfter geführt. Diese Läufer sind sehr schnellfüßig und ausbauernd, so daß sie beim scharfen Traben nicht zurück bleiben. Auch das Fuhrwerk der vornehmen Leute in ben Stäbten und bie Postwagen auf Nakasenbo werben von Läufern begleitet. Wenn vor dem Wagen ein Gedränge entsteht, so springen sie herab und verjagen die Leute unter furchtbarem Schreien. Lom Postwagen blasen sie außerdem das Posthorn, eben nicht zum Vortheil der Gehörorgane der Reisenden.

Die Umgebungen des Weges waren außerordentlich schön. Bald waren es wilde Thäler voll üppiger Vegetation welche den am Grunde murmelnden krystallhellen Strom gänzlich verdeckte; bald grasreiche Sbenen oder mit einzelnen Bäumen, hauptsächlich Kastanien und Sichen, dunn bewachsene Hügelabhänge. Die Bewohner waren mitten

Werkes Nippon o bai itsi ran erzählt wird. Der genannte Raiser hatte zwei durch besondere Kraft und Geschicklichkeit ausgezeichnete Ringer; der eine hieß Tasemasno kuja saja, der andere Nowisno hukune, die vor ihm ringen mußten, wobei einmal Ersterer ein Bein brach und an den Folgen dieses Beindruchs starb, während der Iweite eine Pension und ein Grundstück ershielt, auch später zum Intendanten der öffentlichen Arbeiten ernannt wurde, eine Würde die in seiner Familie erblich blieb. Klaproth erzählt, daß die Ringkunst in Japan so allgemein verbreitet und beliebt wurde, daß die japasnischen Fürsten sich auf ihren Reisen von Ringkämpsern begleiten ließen.

— Anmerk. d. Bearb.

in der Kastanienernte. Bor jeder Hütte lagen Matten ausgebreitet, auf welchen Kastanien in hohen Schichten zum Dörren lagen. Korn und Baumwolle wurden auf dieselbe für uns Europäer kleinliche Weise getrocknet. Auf den ebenen Segenden standen außerdem in der Nähe der Wohnung große Mörser, in denen das Setreide gekörnt wurde. In den Sedirgsgegenden aber wurden die Trittstampsen theilweise durch kleine, von den Holländern eingeführte Mühlen von einer sehr einsachen Bauart ersett.

Den 2. Oktober brachten wir in Rusatsu zu, dem japanischen Aachen, wie dieses durch seine heißen, schwefelhaltigen Quellen berühmt. Unzählige Kranke suchen hier Linderung ihrer Leiden. Die Stadt lebt von ihnen, und besteht deshalb hauptsächlich aus Badehäusern, Gasthäusern und Kaufläden für die Badegäste.

Die Wirthshäuser sind auf die in Japan gebräuchliche Art eingerichtet: geräumig, luftig, reinlich, ohne Möbel aber mit guten Rohlenbecken, kleinen Theegeschirren, reinen Matten, Wandschirmen mit poetischen (uns selbst in der Uebersetzung nicht recht verständlichen) Denksprüchen verziert, freundlichen Wirthsleuten und einem zahlreichen, weiblichen Dienstpersonal. Wenn man wie wir, seinen eigenen Koch mitführt, so hat man es, wie bereits oben gesagt, in solchem Sasthause ganz gut.

Die heißen Quellen, welche Kusatsu seine Bedeutsamkeit gegeben haben, kommen am Fuße eines ziemlich hohen Berges vulkanischen Ursprungs hervor. Die Gebirgsarten der umliegenden Gegend werden ausschließlich von Lava und vulkanischen Tofstein gebildet, und eine Strecke von der Stadt befindet sich ein erloschener Bulkan, in dessen Krater, wie die Einwohner der Stadt behaupten, Schwefellager vor-Unmittelbar neben der Stelle, wo die Hauptquelle hervorsprudelt, sieht man einen mächtigen von Tof umgebenen erstarrten Lavastrom, der nahe dem äußeren Tageschacht in eine Menge löcherichter Blöcke zerklüftet ist. Von da wird das Wasser in langen offenen Holzrinnen nach ben Babehäusern in ber Stadt ober nach verschiedenen, theils längs bes Weges, theils mitten in der Stadt selbst befindlichen Abbampfungspfuhlen, welche bie festen, nachher im Lande als Heilmittel verkauften Bestandtheile des Wassers aufsammeln, geleitet. Die starke Abdampfung von diesen Becken, von ben offenen Wasserleitungen und ben heißen Bädern hüllen die Stadt beinahe unausgesetzt in eine Wolke von Wasserdunst, wobei ein gewaltiger Geruch von Schweselfeuchtigkeit daran erinnert, daß dieser Bestandtheil in die Gesundbrunnen eindringt.

Der Weg zwischen den Quellen und der Stadt scheint die vornehmste Promenade des Badeortes zu sein. Längs desselben sieht man unzählige kleine Denksteine von einem halben dis zu einem Meter Höhe, und von übereinander gewürfelten Lavastücken. Diese Miniaturdenkmale bilden durch ihre Kleinheit einen eigenthümlichen Kontrast zu den Bautasteinen und den Riesenhügeln unserer Vorfahren, und sind eines der vielen Beispiele von dem Geschmack dieses Bolkes für das Kleine und Niedliche, das man so oft in Japan sindet. Sie sollen von den Badegästen als Dankopfer für irgend einen der buddhistischen oder Sinto-Gottheiten errichtet worden sein.

Von einem dortigen Arzt erhielt ich folgende Aufschlüsse über die Quellen von Kusatsu und beren Heilkraft. In und neben ber Stadt befinden sich 22 Quellen von ungefähr dem gleichen Wasser, aber mit verschiedenem Gebrauch für die Kur bei den verschiedenen Krankheiten. In der heißesten Quelle hat das Wasser an der Stelle wo es hervorbricht eine Temperatur von 162° F. (= 72° C.) Die größte Zahl der Kranken die im Bade Genesung suchen leidet an Diese Krankheit wird heutigen Tages in Japan auf "europäische Art" mit Merkur, Jodkali und Baden kurirt. Hundert Tage nimmt die Kur in Anspruch; 70 bis 80 Prozent von den Kranken werden vollständig geheilt, obgleich purpurfarbige Flecken auf ber Haut zurückleiben. Die Krankheit bricht nicht von Neuem aus. Auch eine Menge Aussätziger besucht bas Bab. Der Aussatz ist verschiedener Art; ber mit Geschwüren sich zeigende wird vom Baben besser und wo möglich in zwei Jahren kurirt; ber ohne Geschwüre mit Unempfindlichkeit der Haut verbunden ift unheilbar, wird aber doch durch fleißiges Baben gemilbert. Alle wirklich Aussätige kommen aus den Kustenprovinzen. Durch den Genuß verdorbener Fische und Vögel wird auch in den Gebirgsgegenden eine ähnliche Krankheit erzeugt, die darin besteht, daß die Haut unempfindlich, das Nervensystem unthätig und dem Kranken der sich sonst ganz munter fühlt das Gehen sauer wird. Diese Krankheit wird selbst in schweren Fällen durch Baden und Ammoniakwasser zu innerem Gebrauch, Kastorium, China u. s. w. gänzlich geheilt. Eine hieher gehörende Krankheit ist bas Knochenübel "Kake", bas in Japan ganz

allgemein ist und durch ein beständiges Einerlei in der Nahrung und durch Mangel an Bewegung entstehen soll; sie ist sehr hartnäckig wird aber oft in zwei dis drei Jahren durch Eisenchlorid, Weißes vom Ei, Vertauschung der japanischen Speisezubereitung gegen die europäische als: Nothwein, Milch, Brot, Erbsen u. n. a. kurirt. Diese Krankheit beginnt mit Knochengeschwulst, worauf die Haut zuerst an den Beinen, dann an Leid, Gesicht und Handgelenk empfindungslos wird. Darauf tritt die Geschwulst zurück und Fieber und Tod erfolgen.

Ferner gibt es besondere Quellen für die Heilung des Rheumatismus, wozu zwei dis drei Jahre gebraucht werden, für Augenkrankheiten und für Kopfweh, welches unter den Uebeln die in Rusatsu
geheilt werden, eine hervorragende Rolle spielt. Dieses Kopfweh
befällt vorzugsweise Frauenzimmer zwischen 20 und 30 Jahren. Sehr wirksam dafür soll eine von den Quellen in Kusatsu sein, deren Wasser zu einen besonderen, gegen die Straße hin offenen, eigens für Männer und Frauen die an dieser Krankheit leiden bestimmten Badeschuppen hingeleitet wird.

Viele von den Bädern in Kusatsu werden so heiß genommen, daß besondere Vorsichtsmaßregeln angewendetwerden müssen ehe man in das Wasser hineinsteigt. Diese bestehen darin, daß die empfindlichsten Körpertheile mit baumwollenen Tüchern umwickelt werden, und daß man, ehe das Bad genommen wird, dasür sorgt, daß der Körper in starken Schweiß geräth, was dadurch bewirkt wird, daß die Badenden unter Rusen und Schreien in einem gewissen Tempo das Wasser im Bassin mit großen schweren Brettern umrühren. Dann steigen sie alle auf ein Zeichen des im Hintergrunde des Badeschuppens sitzenden Arztes ins Bad hinab und zugleich wieder herauf. Ohne diese Anordnung würde es vielleicht schwierig sein, die Patienten zu vermögen hineinzusteigen, denn angenehm muß, nach den ernsten Mienen der Badegäste während sie im Wasser sitzen und nach der feuerrothen Farbe ihrer Körper wenn sie wieder herauskommen, zu urteilen, das Bad eben nicht sein.

Die Bäder sind von offenen Schuppen umgeben. Alle, Männer und Frauen baden gemeinsam und im Beisein einer Menge männlicher und weiblicher Zuschauer. Diese machen rückhaltlos ihre Bemerkungen über die Anfälle der Kranken, selbst wenn dieselben der Art, sind daß man bei uns nicht gerne davon sprechen würde, nicht einmal vor dem Arzte. Oft ist das Badebassin auf keine andere Weise geschlossen, als daß es durch ein auf vier Pfeilern ruhendes Dach gegen Regen und Sonnenschein geschützt wird. In solchem Falle kleidet man sich auf der Straße aus und an.

In Folge ber Lage Rufatsus auf einer Sohe von 1050 Meter über ber Meeressläche, ist der Winter daselbst sehr kalt und stürmisch, und es wird alsbann die Stadt nicht nur von den Babegaften, sondern auch von den meisten übrigen Bewohnern verlassen. Schon bei



Birthebaus in Rufatfu.

unserer Ankunft war die Bahl ber ersteren nur gering, und auch biese schickten sich zur Abreise an. In der zweiten Nacht, welche wir in Rusatsu zubrachten, wurde unsere Nachtruhe durch ein lautes Gelärme aus dem Zimmer unter uns gestört. Es kam von einem Badegast, der am folgenden Morgen den Ort verlassen wollte, und seine Genesung jetzt mit Saki (Reisbranntwein) und Saitenspiel feierte.

Die Umgegend von Aufatsu ist beinahe unbebaut, obgleich bie Begetation baselbst sehr reich ist und theils aus Bambusfelbern, theils aus hohem, üppigem Gras besteht, aus bem vereinzelte Nabel-

holzbäume nebst hin und wieder einmal eine Eiche ober Kastanienbaum hervorragen.

Am 3. Oktober reisten wir weiter, dem Fuße des Asamajama Der Weg war im höchsten Grade erbärmlich so daß sogar die Kago-Träger Mühe hatten vorwärts zu kommen; er führte zuerst über zwei, mehr als breihundert Meter tiefe, von üppigen bichten Gebüschen besetzte Thäler. Darauf gelangten wir zu einer weiten, von ungemähtem Grase bebeckten, mit schönen Eichen und Rastanien sparsam bewachsenen Hochebene. Die Ebene war unbenutt, wiewol hier Tausend und aber Tausende von der so fleißigen Bevölkerung des Landes ihr reichliches Auskommen durch Viehzucht hätten finden Weiter hinan waren die Kastanien- und Eichbäume hier und da mit einer, ben unsrigen ähnlichen, Birke vermengt, und darauf kamen wir zu völliger Einöbe, wo der Boden aus Lavablöcken und Lavagrus bestand, die kaum mit etwas Gras bewachsen waren und nur einzelnen verkrüppelten Fichten Nahrung gaben. Dieser Boben hatte bie gleiche Beschaffenheit bis nach Rokurigahara hin, dem Orte wo wir übernachten und von da aus am folgenden Morgen den Gipfel bes Asamajama besteigen wollten.

Rokurigahara liegt auf einer Höhe von 1270 Meter über der Meeresfläche. Ein Wirthshaus ober einen bes Jahres über bewohnten Hof gibt es hier nicht, sondern nur ein großes, offenes, in ber Mitte burch einen Gang in zwei Hälften getheiltes Schauer. Auf der einen Seite ließen wir uns nieder, indem wir unser Lager, so gut es eben ging, auf dem erhöhten Fußboden bereiteten, und uns mit Decken, welche unser aufmerksamer Wirth in Rusatsu uns geliehen hatte, gegen bie kalte Nachtluft schützten. Auf ber anderen Seite bes Ganges brachten unsere Führer und Kago-Träger die Nacht zu, indem sie sich um ein, auf ben Steinfliesen inmitten des Fußbodens angemachtes Feuer zusammendrängten. Die Kago-Träger verwahrten sich nur mit bünnen baumwollenen Blousen gegen die sehr fühlbare Nachtfälte. Um sie zu wärmen ließ ich reichlichst Saki unter sie austheilen, eine Liberalität die mir nicht sonderlich theuer kam, mir aber offenbar die ungetheilte Bewunderung aller unserer Kulis ge-Sie brachten den größten Theil der Nacht ohne zu schlafen unter Sang und Scherzen bei ihren Sakistaschen und Tabakspfeifen unsererseits schliefen gut und warm unter unseren Wir zu. Decken, nachbem wir eine, von unserem Rof. San mit seinem gewöhnlichen Talent und eben so gewöhnlichem Gerichte - Ueberfluß von Hühnerfleisch und Eiern in verschiedener Gestalt hergerichtete, reichliche Abendmahlzeit zu uns genommen hatten.

Man hatte uns erzählt, daß wir von hier aus ein beständiges Getöse von dem nahe gelegenen Bulkan würden hören können, und daß schädliche Gase (vermuthlich Kohlensäure) sich zuweilen in solcher Menge in dem benachbarten Walbe angesammelt hätten, daß Menschen und Pferde, welche dort übernachtet hatten, erstickt wären. Wir lauschten vergeblich auf das Getöse und merkten nichts von Gasen; Alles war still und ruhig, als ob der Gluthheerd im Innern der Erde Hunderte von Meilen entfernt märe. Dagegen brauchten wir weder ein Zeugniß von der Rauchfäule, die wir vom Berggipfel, dem Ziele unserer Reise aufsteigen saben, noch von den Einwohnern, welche den jüngsten Ausbruch erlebt hatten, um zu gewahren, daß wir hier in der unmittelbaren Nähe eines ungeheuren, erst vor Kurzem thätigen Bulkans maren. Ueberall um unseren Lagerplat befanden sich Haufen von kleineren Lavastücken (sogenannten lapilli) die der Vulkan ausgeworfen hatte und die noch nicht genugsam verwittert waren, um als Grundlage für Vegetation irgend einer Art dienen zu können, und in geringer Entfernung vom Hause sah man einen gewaltigen, erkalteten Lavastrom.

Tages darauf (am 4. Oktober) bestiegen wir den Gipfel des Anfänglich ließen wir uns in Kago's über eine ziemlich bicht bewaldete Thalsenkung tragen, nachher aber wurde der Marsch den steilen, mit kleineren Lavablöcken und Lapilli bedeckten Kegel des feuerspeienden Berges hinan, zu Fuße fortgesett. Der Weg war durch kleine, in einer Entfernung von ungefähr hundert Meter von einander aufgerichtete Steinhaufen bezeichnet. Neben dem Krater selbst war an einem dieser Haufen ein kleiner aus Stecken bestehender Sinto-Tempel errichtet, bessen Seiten-Flügel nur 1/2 Meter lang waren. Unsere Führer verrichteten hier ihre Andacht. berselben hatte, in Folge meines Versprechens, wenn wir auf dem Gipfel gutes Wetter hätten, einen Extra-Rothwein zu vertheilen, bereits vorher bei einem niedrigen liegenden Steinhaufen, mit großer Ernsthaftigkeit verschiedene Beschwörungen angestellt.

Wie auf dem Vesuv konnte man auch auf dem Asamajama einen größeren, äußeren, von einer älteren Eruption herstammenden Krater erkennen, der jetzt ganz und gar von einem neuen Vulkankegel, in

bessen Spite der jetige Krater mündet, zugefüllt ist. Dieser hat einen Umfreis von einem paar Kilometer, der alte Krater oder wie die Geologen früher sagten: ber Elevationskrater ist viel größer gewesen. Der Bulkan ist fortwährend in Thätigkeit. Er stößt nämlich beständig einen aus Wasserstoffgas, Schwefelfäure und mahrscheinlich auch Kohlensäure bestehenden Rauch aus. Zu Zeiten spürt man auch einen unverkennbaren Geruch von feuchtem Schwefelbunft. Man kann ohne große Schwierigkeit an mehren Stellen bis an den Rand des Kraters hinkriechen und in dessen Inneres hinuntersehen. Er ist sehr tief. Die Wände sind jäh abschüssig und am Boden des Abgrundes fieht man einige Höhlen aus benen Dämpfe emporfteigen. mehren Stellen am Rande des Kraters dringt ebenfalls durch kleine nicht merkbare Spalten im Berge Rauch hervor. Sowol am Rande bes Kraters, wie an dessen Seiten und seinem Boben gewahrt man gelbe Verwitterungen, welche an den Stellen die ich untersuchen konnte, aus Schwefel bestanden. Der Rand des Kraters besteht aus dichten Zerklüftungen: einem nur wenig verwitterten Augitandesit von ganz ungleichartiger Beschaffenheit an den verschiedenen Stellen. Dieselben ober ähnliche Gebirgsarten kommen auch auf mehren Stellen des alten Kraterrandes zu Tage; übrigens besteht die Oberfläche des Bulkankegels durchgängig aus kleinen losen Lavastückhen ohne die mindeste Spur von Vegetation; nur an einer Stelle ist der Kraterrand von einem dünnen Fichtengehölz umgeben. Der Bulfan hat auch noch kleinere Seitenkrater aus benen Gasaus. strömungen stattgefunden haben. Dieselbe rohe Phantasie, welche noch unter den gebildetsten Bölkern der Welt in der Gestalt der Lehre von der Hölle herrscht, hat den Aufenthaltsort für die zu ewiger Strafe Verdammten unter ben Bekennern Buddha's in die Gluthenheerde im Innern des Berges, wohin diese Krateröffnungen führen, verlegt. Weder beim Hauptfrater noch bei einem der kleinen Seitenkrater kann man eigentliche Lavaströme sehen. Augenscheinlich find baraus nur Gase, vulkanische Asche und Lapilli ausgeworfen Dagegen haben gewaltige Lavaausbrüche an mehren Orten neben dem Berge stattgefunden, obgleich die Eruptionsstellen jest mit vulfanischer Asche bebectt sind.

Nachdem wir unser Frühstück in einer dem rauchenden Krater so nahe gelegenen Höhle verzehrt hatten, daß die geleerten Flaschen unmittelbar in die bodenlose Tiefe hinabgeschleudert werden konnten, traten wir die Rückfahrt an. Anfangs ging es benfelben Weg wie bei der Ersteigung entlang, nachher aber bogen wir rechts ab, einen bei weitem steileren und beschwerlicheren Pfad als den wir vorher benutt hatten. Der Bergabhang senkte sich hier fast 45 Grade abwärts und bestand aus einem ganz lockeren von keiner Pflanzenbecke verbundenen vulkanischen Sand. Den Gipfel des Berges zu ersteigen war also kaum möglich gewesen, aber hinab ging es rasch, oft in schwindelnder Fahrt, ohne andere Unannehmlichkeiten als daß man dann und wann umfiel und über Kopf die steilen Stellen hinabrollte, und daß unser Schuhzeug vollständig an dem scharfkantigen Lavaschutt zerriß. Oben über dem Gipfel des Berges war ber Himmel wolkenleer, aber zwischen bem Gipfel und ber Erboberfläche breitete sich eine bicke Wolkenbank aus, die von oben gesehen, einem nicht von Land begränzten, sturmdurchwühlten, schäumender Brandung vollen Meer glich. Die weite Aussicht über umliegende Bergrücken, und Ebenen, die man sonst von der Kuppe des Asamajama gehabt hätte, wurde so verbedt. Nur bann und wann zeigte sich ein Riß wie ein Sonnenflecken, durch ben man einen flüchtigen Schimmer der unten liegenden Landschaft hatte. Als wir an den Fuß bes Berges famen, gingen wir lang an einem grünbewachsenen Gelände hin, das von einem gewaltigen, aus einer jest wieder geschlossenen Seitenöffnung des Berges, hervorgebrochen gewesenen Lavastrom gebildet worden war. Wahrscheinlich war dies während des furchtbaren Ausbruchs im Jahre 1783 geschehen, als nicht nur gewaltige Lavaströme ganze am Fuße bes Berges liegende Wälber und Dörfer zerstörten, sondern auch die gesamte umliegende früher so fruchtbare Gegend zwischen Diwake und Usui-toge durch Aschenregen in eine weite Wüstenei verwandelt wurde. Ueber diese Wüste, die noch jetzt eine große, wenig bebaute und nicht sehr fruchtbare 980 Meter über bem Meere liegende Ebene bilbet, gingen wir ohne Führer nach bem Dorfe Diwake, wo wir unser Nachtquartier in einem geräumigen, am Wege von Nakasendo gelegenen Wirthshause nahmen, einem der reinlichsten und bestgehaltenen unter ben vielen guten Gafthöfen, die ich auf unserer Reise im Innern des Landes gesehen hatte.

Von hier aus schickte ich einen Eilbotenläufer nach Takasaki um einen Wagen nach Tokio zu bestellen. Ein früherer Samurai übernahm es gegen eine Bezahlung von 3 Yen (etwa 10 schwedische Kronen) die Botschaft auszurichten. Diwake liegt allerdings an der großen

Heerstraße von Nakasendo, die aber nur schwer von Wagen befahren werden kann da man zwischen diesem Dorf und Takasaki die Anhöhe von Usui-Toge überschreiten muß, wo der Weg trot der bedeutenden Absenkungen, welche während der letten Jahre bewerkstelligt wurden, dis 1200 Meter aufwärts steigt. Wir mietheten deshalb hier Sinrikischa's, ein für Touristen ganz besonders angenehmes Fuhrwerk, das trotdem es erst in der jüngsten Zeit aufkam, doch bereits in allen Landestheilen in Gebrauch ist.

Jeber der Sinn für Naturschönheiten und Interesse am Leben und den Sitten fremder Völker hat muß eine Fahrt in einer Ginris kischa über Usui-Toge im höchsten Grade angenehm finden. Landschaft ist außerordentlich schön und hat vielleicht nicht ihres Gleichen Der Weg ist mit großer Mühe zwischen auf ber ganzen Erbe. wilden, dunklen Bergpartieen, längs tiefer Schluchten, beren Rand oft mit der üppigsten Vegetation bedeckt ist, angelegt. Rein Geländer schützt die an den Anhöhen rasch vorbeieilenden Ginrikischa gegen die bodenlosen Abgründe zur Seite des Weges. Will man aber einen Genuß von der Fahrt haben, so darf man nicht nervenschwach sein, und muß sich auf den scharfen Blick und den sicheren Juß ber Ruli's verlassen. Ueberall sieht man sich von einem Gewirre hoher zerriffener Bergkuppen umgeben, und tief drunten in den Thälern sprudeln Gebirgsbäche hervor, deren krystallhelle Gemässer sich hier und ba zu kleinen, von grünenden Anhöhen eingeschlossenen Seeen Bald fährt man auf einer burchaus baufälligen Brücke sammeln. über einen schwindelnden Abgrund hin, balb sieht man einen Wasserstrahl sich von einer riesigen Höhe neben dem Wege herabstürzen. Tausende von Fußgängern, Schaaren von Pilgern, lange Reihen von Kuli's, Ochsen und Pferben schwere Lasten tragend, begegnen dem Reisenden, der bei öfterem Ausruhen am Fuße emporsteigender Hügel Gelegenheit hat das bunte Bolksleben zu studiren. Er ist hier stets von frohen und freundlichen Gesichtern umgeben, und ber wohlthuende Eindruck wird nie durch Ausbrüche von Rohheit in Sprache und Benehmen, benen wir so oft in Europa begegnen, gestört.

Erst wenn man den Bergrücken überstiegen hat und beim Dorfe Matsuida zu einer Höhe von nur dreihundert Meter über der Meeresfläche gekommen ist, wird der Weg wieder für Wagen fahrbar. Während wir hier unsere reinlichen, eleganten Ginrischikas nicht ohne Bedauern

gegen zwei mit Pferden bespannte schlechte Wagen vertauschten, sah ich ein paar Männer von Laden zu Laden wandern, einige Augenblicke an jeder Stelle verweilen, mit einer Gloce läuten und als ihnen keine Aufmerksamkeit geschenkt wurde, weiter gehen. Auf meine Frage was das für eine Art von Leuten sei, erhielt ich ben Bescheid, daß es herumziehende Schauspieler wären. Für mich läuteten sie natürlich nicht vergebens. Gegen eine Abgabe von 50 Cent waren sie alsbalb bereit auf offener Straße Proben ihrer Kunst zu geben. Der eine Mann legte eine gut gearbeitete Maske, welche ben Kopf eines Ungeheuers mit großem, beweglichen Rachen und schrecklichen Zähnen barftellte, an. An der Maske war ein Mantel befestigt, in den ber Schauspieler sich mährend ber Aufführung hüllte. Er stellte mit größter Fertigkeit und geschmeibigen eleganten Bewegungen, welche einer europäischen Tänzerin Chre gemacht haben würden, das Ungeheuer dar, wie es bald schwänzelnd daher kroch, und bald wild heran stürzte, um sein Opfer zu verschlingen. Gine zahlreiche Kinderschaar versammelte sich um uns; die Kleinen folgten der Borftellung mit großem Jubel, und belebten bas Schauspiel, ober besser gesagt: bildeten dessen mahren hintergrund, indem sie das Entsetzen barstellten, mit welchem sie flohen, wenn das Ungeheuer sich mit offenem Rachen und rollenden Augen näherte und dann, sobald dasselbe den Rücken fehrte, es eifrig verfolgten und verhöhnten.

In wenigen Ländern sind dramatische Vorstellungen aller Art so beliedt wie in Japan; besondere Schauspielhäuser gibt es selbst in kleineren Städten; die Schauspiele werden fleißig besucht, und obgleich die Vorstellungen den ganzen Tag dauern, nehmen die Zuschauer mit der größten Ausmerksamkeit daran Theil. Man hat Anschlagzettel wie bei uns und zahlreiche Schriften über Theaterangelegenheiten. Unter den japanischen Büchern, die ich einkaufte, bestand sich z. B. eine große Arbeit mit unzähligen Holzschnitten, deren Tendenz es war zu zeigen, wie die bedeutendsten japanischen Künstler die Hauptscenen in ihren Rollen ausgefaßt hatten, ein paar Theile zusammengebundener Theaterzettel u. s. w.*)

[&]quot;) In der japanischen Literaturgeschichte nehmen die, nicht nach dem Chinesischen bearbeiteten Schauspiele keinen besonders hohen Rang ein, da sie meist nur diagolisirte Erzählungen oder Gaukelspiele und Pantomimen sind. Jedensalls stehen in dem (wie es in dem Werke Szin-Ragami-gusa heißt)

Allerdings kommen die japanischen Stücke einem Europäer kindisch und ungeheuerlich vor, man muß aber doch viele lobenswerthe Züge in der Darstellung selbst bewundern, wie z. B. die Natürlichkeit mit welcher der Schauspieler oft Monologe von einer Viertels oder halben Stunde vorträgt. Die Sonderbarkeiten, an denen wir uns hier stoßen, sind vielleicht im Ganzen genommen nicht unvernünstiger als die Scenen in einer modernen Oper oder als die Rothurne, Larven und eigenthümlichen Trachten, welche die Griechen bei der Aufführung ihrer großen dramatischen Meisterwerke für unumgänglich nothwendig erachteten. Wenn die Japanesen sich erst vollständig das Gute der europäischen Bildung zu eigen gemacht haben werden, so dürste die Schauspielkunst bei ihnen eine große Zukunst haben, falls nur die jetzt verlangte Entwicklung mit der Borsicht geschieht, daß die Eigenthümslichkeiten des Volks nicht allzusehr verwischt werden.

Uebrigens gleichen bie großen japanischen Theater in ihrer Einrichtung oft den europäischen. Die Eintheilung zwischen Bühne und Zuschauerplätzen ist dieselbe wie bei uns. In den Zwischenakten wird erstere vom Publikum durch einen Vorhang geschieden. Bühne ist mit gemalten Wandschirmen versehen, welche Häuser, Wälder, Berge u. s. w. vorstellen und auf drehbaren Scheiben stehen, so daß ein vollständiger Scenenwechsel des jeweiligen Orts der Handlung in einigen Augenblicken vor sich gehen kann. Orchester hat, wie bei uns, seinen Plat zwischen der Bühne und bem Zuschauerraum. Das Publikum ift gleichfalls wie bei uns, theils auf ein langsam aufsteigendes Amphitheater theils auf mehre übereinander liegende Reihen, "Logen" vertheilt. Von diesen wird die unterste Reihe als die vornehmste betrachtet. Die Japanesen sitzen nicht nach derselben Art wie wir. Weder das Amphitheater noch die Logenreihen sind daher mit Stühlen ober Bänken versehen, sondern in vierectige, einen bis zwei Fuß tiefe Abtheilungen jede zu etwa vier Personen, getheilt. Diese Personen sitzen nach japanischem Brauch mit gekreuzten Beinen, auf Polstern hockend. Die Abtheis lungen sind durch breite Zwischenbalken getrennt, welche die Gänge bilden, die von den Zuschauern benutt werden um zu ihren Plätzen

[&]quot;Studium der kleinen Worte" d. h. in der leichten, nicht ethischen und historischen Literatur, die Lyrik und der Roman hoch über den sogenannten dramatischen Erzeugnissen der japanischen Muse. — Anmerk. d. Bearb.

zu gelangen. Während der Vorstellung sieht man Auswärter mit Thee, Saki, Tadakspseisen und kleinen Kohlenbecken hin und her laufen. Jeder kann nämlich während des Stückes rauchen und sich in seiner Logenabtheilung so bequem wie möglich einrichten. Das Stück wird mit großer Ausmerksamkeit angehört, beliebte Schauspieler und gesallende Stellen im Stück werden mit lebhastem Beisfallsruse begrüßt. Auch Frauen und Kinder besuchen das Theater, und ersterehabe ich gesehen, wie sieganzungenirt ihren Kindern vor Tausenden von Zuschauern die Brust gaben. Außer den großen, sür das große Publikum bestimmten Schauspielen gibt es noch eine Menge anderer Arten dramatischer Vorstellungen, wie z. B. Gesellschaftsschauspiele, eigenthümliche Familienskücke für die alte Feudalsürsten-Heimstätte, Galaschauspiele die vor dem Mikado ausgesührt werden und eine halb religiöse Bedeutung haben u. a. m.

Um Abend des 5. Oktober kamen wir nach Takasaki, um sogleich weiter nach Tokio zu reisen. Obgleich ber Bote ben wir gesandt hatten, seinen Auftrag richtig vollzogen hatte, waren boch kaum Pferde vor Mitternacht zu bekommen. Wir brachten den Abend bei unserem früheren Wirth zu, ber uns bei unserem erften Besuch so widerwillig aufgenommen hatte, uns jest aber sehr freundlich empfing. Wir würden uns leicht mit dieser Verzögerung versöhnt haben, ba eine kleine japanische Stadt wie Takasaki einem Europäer viel Sehenswerthes bietet, aber ein großer Theil der Zeit wurde mit nichtigen Verhandlungen verschwendet, den Wagenhalter zu vermögen, daß er uns die Pferde ein paar Stunden früher verschaffe. Die Zeit mit langen von Komplimenten und Verbeugungen unterbrochenen Unterhaltungen zu vergeuben, barin sind die Japanesen Meister. Man dürfte aber doch über diese Unsitte, die noch oft einen Europäer zur Verzweiflung bringen kann, nicht mehr lange Zeit zu klagen haben, benn Alles beutet darauf hin, daß auch die Japanesen bald genug mit in die endlos sausende Fahrt des Dampfzeitalters hineingezogen werden.

Nachdem wir endlich Pferde erhalten hatten, wurde die Reise fortgesetzt, zuerst im Wagen nach Tokio, dann auf der Eisenbahn nach Jokohama, wo wir am 6. Oktober Nachmittags ankamen. Von dieser Reise will ich nur eine Begebenheit mittheilen, die einen kleinen Beitrag zur Beleuchtung des Lebens in Japan bilden kann.

Als wir am Morgen des 6. Oktober eine kleine Weile bei einem





größeren Wirthshause sam Wege anhielten, sahen wir ein halbes Dutend junger Bauerbirnen ihre Toilette im Hofe des Wirthshauses beenden. Im Vorbeigehen muß ich erwähnen, daß ein japanisches Bauermädchen wie alle anderen Mädchen häßlich ober schön sein kann, daß sie aber meistentheils, was man nicht immer von unseren Bauermädchen sagen kann, reinlich und von einnehmendem Wesen An einer auf dem Hofe befindlichen Wasserleitung wuschen sie sich, strählten ihr künstlich aufgerolltes aber von den japanischen Schlafpolstern etwas in Unordnung gebrachtes Haar, und putten ihre blendend weißen Zähne. Zum Waschen wird keine Seife sondern ein mit Kleie gefülltes baumwollenes Sächen in Gebrauch Die Zähne wurden mit einem hölzernen Stift geputt, dessen eines Ende durch Klopfen in eine bürstenähnliche Menge von Holzfasern verwandelt worden war. Das Zahnpulver bestand aus feingeriebenen Muschelschalen und Korallen, und war in kleinen niedlichen Holzbosen verwahrt, welche neben den Zahnbürsten und fleinen vieredigen Päcken eines sehr ftarken und billigen Papiers, Alles offenbar zum Gebrauch für die Bauern bestimmt, in den meisten der unzähligen Kramläben an der Landstraße, für einen Spottpreis verkauft murden. Hochweise Verordnungen, wie die waren, welche früher in Europa den Landhandel erschwerten und oft den Landmann zwangen sich in die nächste Stadt zu begeben um Hufnägel oder eine Rolle Zwirn zu kaufen, scheinen sich in Japan nicht vorzufinden, weshalb denn auch die meisten an der Heerstraße wohnenden Bauern im Handel mit kleineren für die ländlichen Arbeiten nothwendigen und angenehmen Sachen ein Nebenverdienst suchen.

Scenen der oben erwähnten Art hatten wir bereits früher so oft gesehen, daß wir diesesmal keine weitere Notiz davon genommen haben würden, wären wir nicht dadurch gemahnt worden, gleichfalls für unser Aeußeres zu sorgen, ehe wir in die Hauptstadt Japans einziehen konnten. Wir nahmen daher unsere Körbe mit Leinenzeug, Rasirgeräth und Waschsachen, ließen uns um die Wasserleitung, an welcher die Mädchen standen, nieder und singen sogleich an uns zu waschen und zu rasiren. Nun erhob sich ein allgemeiner Aufstand; die Mädchen hörten schnell mit ihrer eigenen Toilette auf und schaarten sich um uns, um zu sehen wie Europäer sich bei einer solchen Gelegenheit benähmen und uns den etwa nöthigen Beistand zu leisten. Einige liesen lachend und lärmend einander um,

uns das augenblicklich herbeizuschaffen, was wir verlangten. Die Gine hielt ben Spiegel, eine Andere ben Rasirpinsel, eine Dritte die Seife u. s. m. Um sie versammelten sich andere, ältere Frauenzimmer, deren geschwärzte Zähne zeigten, daß sie verheirathete Personen waren. Etwas entfernt bavon stanben Männer jeden Alters. Der Zufall hatte und hier unvermuthet ein Bild der schönften Art aus dem Volksleben gezeigt. Die fröhliche Laune hielt an, als wir gleich barauf im Beisein Aller, unser Frühstück am Eingang ber Diele des Erdgeschosses zu uns nahmen, von unseren vorherigen dienstbaren Geistern, die jetzt um uns her auf den Knieen hockend beständig das Haupt zu Boben neigend, uns lachend und schwatzend umgaben. Eben so munter ging es zu als ich balb barauf einige lebende Süßwassersische kaufte und in Spiritus legte, doch mit dem Unterschied daß die Mädchen unter Ausrufungen die ihren Widerwillen die lebendigen Thiere anzufassen, darthun sollten — obgleich das Ausnehmen von Fischen sonst in ihr Fach schlug — den Männern das Amt überließen die Fische zu greifen und in die Spiritusgefäße zu legen. Vor einer in Spiritus gelegten Schlange stellten sie sich, trot beren Spiritus- und Glasumhüllung außerordentlich scheu, und liefen schreiend weg, wenn ihnen Jemand plötlich die Flasche mit der Schlange vorhielt. Zur Ehre der Japanesen muß bemerkt werben, daß, obgleich wir keineswegs von einer gewählten Gesellschaft umgeben waren, doch unter ber bichten Zuschauermenge die ganze Zeit über kein einziges grobes oder beleidigendes Wort gehört wurde, ein Benehmen welches einen Begriff von bem ausgezeichneten gesellschaftlichen Ton gibt, der selbst unter ber niedrigsten Volksklasse herrscht, und der beweist, daß die Japanesen, wenn sie auch viel von den Europäern zu lernen haben, boch nicht Alles von ihnen annehmen muffen. In Japan findet sich viel Gutes, Altes und Nationales zu beobachten, vielleicht mehr als die Japaner selbst heutigen Tages ahnen, und sicherlich mehr als so Mancher von ben europäischen "Residenten" zugeben will.

## Achtzehntes Kapitel.

Abschiedsdiner in Jokohama. — Die Chinesen in Japan. — Reise nach Kobe. — Einkauf japanischer Wücher. — Eisenbahnsahrt nach Kioto. — Der Wiwa-Hee und die Hage von dessen Gutstehung. — Das Preggen daselbst. — Japanische Länzerinnen. — Die Merkwürdigkeiten von Kioto. — Pas kaiserliche Holos. — Tempel. — Howerter und Howerttragen. — Sintoismus und Buddhismus. — Vorzestansabrikation. — Japanische Pichtkunst. — Best in einem Buddhatempel. — Hahrt durch Japans Vinnenmeer. — Landung bei Lirosami und Himonoseki. — Ausstug nach Mogi. — Hammeln von Pstanzenversteinerungen. — Abschied von Japan.

Die letzten Tage unseres Aufenthalts in Jokohama wurden von Abschiedsbesuchen daselbst und in Tokio in Anspruch genommen; die Muße eines Nachmittags am letzten Tage den ich in der Hauptstadt von Japan zubrachte, benutzte ich zu einer Auskahrt um von einem japanischen Boot aus in dem neben der Stadt mündenden Flusse zu dreggen. Die japanischen Böte unterscheiden sich von den europäischen darin, daß sie nicht durch Ruder sondern durch Orehen fortbewegt werden. Gewöhnlich sind sie mit einem über dem Wasserspiegel befindlichen blendend weißen, reinen und wie die Zimmer in den Häusern der Japanesen mit Rohrmatten belegten Verbeck versehen. Das Oreggen lieserte eine Masse Anodonten, große Paludinen*) und mehre kleinere Muscheln.

Nachdem der schwedisch-holländische Gesandte uns noch ein prächtiges Abschiedsdiner im Grand Hotel gegeben hatte, zu welchem, wie bei dem vorhergehenden, die japanischen Minister und die Repräsentanten der fremden Mächte in Japan eingeladen waren, lichteten wir endlich am 11. Oktober die Anker um weiter zu fahren. Bei dem erwähnten Abschiedsdiner sahen wir zum ersten Male die chinesische Gesandtschaft, die eben Japan besuchte, um die delikate Liu-kiu-Angelegenheit, welche einen Krieg zwischen den beiden Großmächten Ostasiens veranlassen konnte, abzumachen. Die chinesischen Gesandten waren wie gewöhnlich zu Zweien, welche den Auftrag hatten, einander zu überwachen. Von diesen Beiden lachte der Eine unmäßig über Alles was bei Tische gesagt wurde, ohne

^{*)} eine Gattung Süßwasser- resp. Sumpsmuscheln. — Anmerk. d. Bearb.

jedoch ein einziges Wort davon zu verstehen. Nach dem was ein in den Sitten des himmlischen Reiches wohlbewanderter Mann sagte, that Jener es nicht deshalb weil das, was er hörte oder auffaßte etwas Lachenswerthes enthielt, sondern weil er glaubte, daß das Lachen zum guten Ton gehöre.

Merkwürdig war das Interesse, welches die in Jokohama ansässigen chinesischen Handwerker an unserer Reise nahmen, über die sie in ihren oder den japanischen Zeitungen etwas gelesen hatten. Wenn ich einen unserer Matrosen mit irgend einem Auftrage ans Land schickte, und ihn fragte, wie er sich, ohne die Sprache zu kennen, zurecht sinden konnte, antwortete er: "o, das hat keine Noth, ich sinde immer einen Chinesen, der Englisch spricht, und mir hilft." Die Chinesen standen unseren Seeleuten nicht allein unentgeltlich als Dolmetscher dei, sondern begleiteten sie stundenlang, ertheilten ihnen guten Rath beim Handel und gaben ihre Theilnahme an Allem, was wir während unserer Ueberwinterung im hohen Norden zu ersbulden gehabt hatten, zu erkennen. Sie waren stets reinlich, groß und stattlich gewachsen, und entsprachen in keiner Beziehung den versläumderischen Schilderungen dieses Volkes, die wir so oft in den europäischen und amerikanischen Schriften lesen.

Von Josohama nahmen wir den Kurs nach Kobe, einem der größeren japanischen Häfen, die für die Europäer geöffnet waren. Kobe ist besonders dadurch bemerkenswerth, daß die Stadt durch Eisenbahnen mit Osaka, Japans wichtigster Fabrikstadt, und mit Kioto, der alten Hauptstadt und dem Sitze des Mikado-Hoses während mehrer Jahrhunderte, verbunden ist. Mein Wunsch die letztgenann te Stadt zu sehen, vermochte mich, einige Tage bei Kobe anzulegen.

Schon in Jokohama hatte ich angefangen japanische Bücher, besonders solche, welche vor der Eröffnung der Häfen für die Eusropäer gedruckt waren, aufzukaufen. Um dieses mit größerem Erfolg zu können hatte ich mir die Beihülfe eines jungen, in der französsischen Sprache ganz wohl heimischen Japanesen, des Herrn Dkuschi, Assistenten an dem chemischstechnischen Laboratorium des Dr. Geert in Jokohama verschafft. Da aber der Vorrath an alten Büchern in dieser, noch vor einigen Jahren ziemlich unbedeutenden Stadt sehr gering war, hatte ich Anfangs, um den Ankauf in gröskerem Maßstade zu betreiben, Herrn Okuschi zu wiederholten Malen und noch einige Wochen vor der Abfahrt der Vega von Jokohama

nach Tokio, der Residenz der vormaligen Shiogun-Herrschaft, und dem früheren Sitze der Gelehrsamkeit in Japan, entsandt. Ich lief auch Kobe an, um die von Herrn Okuschi gemachten bedeutenden, über tausend Werke aus verschiedenen Zweigen der Wissenschaft und Kunst zählenden Einkäuse abzuholen. Die Anzahl der einzelnen Theile beslief sich auf 5 bis 6000 Exemplare, von denen manche aber nicht stärker waren als bei uns Bücher von hundert Seiten.

Robe oder, wie der alte japanische Theil der Stadt heißt: Hiogo ist ein Ort mit etwa 40,000 Einwohnern, und liegt sehr schön am Eingang von Japans inneren Meer "Inland sea" b. h. an der Meerenge welche die Hauptinsel*) von den südlicheren Sikok und Kiusiu trennt. Ziemlich hohe Bergrücken laufen hier gegen die Seekuste Ein Theil der Wohnungen der europäischen Kaufleute ist an den unteren Abhängen dieser Berge erbaut, mit hohen, reizenden, bewaldeten Hügeln als Hintergrund und einer herrlichen Aussicht über den draußen gelegenen Hafen. Der japanische Stadttheil besteht, wie gewöhnlich, aus niedrigen Häuschen, welche nach der Straße zu meist Raufläben ober kleinere Werkstätten haben, wo bie Familie sich ben Tag über aufhält. Die Straßen gewinnen baburch viel Leben und gewähren dem Fremden eine endlose Abwechselung von merkwürdigen und lehrreichen Bildern aus dem Volksleben. Der europäische Theil ber Stadt enthält dagegen stattliche, zum Theil an der Strandstraße selbst liegende Häuser. Hier findet man u. A. treffliche europäische Hotels, europäische Klubhäuser, Comptoire, Raufläden u. s. w.

Nicht weit von Kobe und durch eine Eisenbahn mit ihm verbunden liegt Osaka**) Japans größte Fabrikstadt, durch ihre Theater und Tänzerinnen berühmt. Leider konnte ich diese Stadt nicht besuchen. Ich reiste nämlich einige Stunden nachdem die Vega vor Anker gegangen war und nachdem ich, um mir den noch immer zu Reisen in das Innere des Landes nöthigen Paß zu verschaffen, dem Statthalter meine Auswartung gemacht hatte, nach der alten Haupt-

^{*)} Diese Hauptinsel ist Nippon ober Jamato; nach ihr wird auch eine Provinz so wie das ganze Reich (letzteres außerdem noch Akitu sima, Akt tu zu, Dschapon und Fusang) benannt. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} früher hießen Osaka und die Provinz in der es liegt: Naniwa se Mipon o dai itsi ran, Kap. 1. — Anmerk. d. Beard.

stadt Kioto. Besagter Herr empsing mich in Folge eines Empsehlungsbriefes von einem der Minister in Tokio auf das Zuvorkommendste. Sein Empfangssalon lag in einem europäischen, massiv gedauten Hause, mit einem geschmackvoll auf europäische Art eingerichteten und mit einem in bunten Farben prunkenden brüsseler Teppich belegten Vorzimmer. Beim Besuche wurde japanischer Thee herumgereicht, wie dies in Japan überall, im Palast des Kaisers nicht minder als in der Hütte des armen Bauern, Brauch ist.

Der Gouverneur war, wie jetzt alle höheren Beamten in Japan, wie eine europäische Standesperson gekleidet, konnte aber keine einzige europäische Sprache sprechen, dennoch bezeugte er ein lebhaftes Interesse an unserer Reise und befahl alsbald einem des Englischen kundigen Beamten seiner Kanzlei, dem Herrn Panimoto, mich nach Kioto zu begleiten.

Die Reise dahin wurde auf der, ganz nach europäischem Mufter eingerichteten Gisenbahn unternommen. Auf mein besonderes Berlangen führte mich mein Begleiter in Rioto nicht in den dortigen europäischen Gasthof, sondern in eine japanische Herberge die sich wie gewöhnlich durch Reinlichkeit, zahlreiche, gesprächige, weibliche Dienerschaft und die besonders große Freundlichkeit der Wirthsleute gegen die Gäste auszeichnete, wenn diese burch Ausziehen der Stiefeln gleich an der Thür, ihre Absicht, nicht auf beleidigende Weise gegen japanische Sitten und Gebräuche zu verstoßen, an den Tag gelegt hatten. Visitenkarte und ein Brief von dem Marineminister Herrn Kamamura, den ich vom Gasthof aus an den Gouverneur von Kioto schickte, verschaffte mir noch einen zweiten Abjutanten, einen munteren und gesprächigen jungen Mann, Herrn Koba-Yaschi, aus beffen Blicken Verstand und Lebendigkeit strahlten. Man hätte ihn eher für einen beliebten und gefeierten Wortführer von Studenten irgend einer nordischen Universität, als für einen japanischen Beamten halten Es war bereits spät am Tage, so daß ich vor Einbruch fönnen. ber Nacht nur noch bas Bab, bas in jedem nicht zu schlechten japanischen Wirthshause stets dem Reisenden zu Gebote steht, nehmen, und die Anstalten zur Dreggungs-Fahrt die ich am nächsten Tage mit Lieutenant Nordqvist auf dem Biwa-See unternehmen wollte, treffen konnte.

Der Weg zwischen Kioto und Bima wurde am folgenden Morgen in einer Ginrikischa zurückgelegt. In Kurzem werden diese Orte durch eine ausschließlich von einheimischen Ingenieuren und Arbeitern angelegte Eisenbahn verbunden sein. Auf einer bedeutenden Strede Weges wird sie durch einen Tunnel gelegt, der jedoch, wie einige Europäer in Kioto behaupteten, leicht vermieden werden konnte "wenn es die Japaner nicht in der Ordnung gehalten hätten, daß Japan gleichfalls einen Eisenbahntunnel aufzuweisen haben müsse, ba sich bergleichen auch in Europa und Amerika vorfänden." Jedenfalls ist anzunehmen, daß die Biegungen welche zur Vermeidung des Tunnels nothwendig gewesen wären, auf die Länge mehr gekostet haben würden als der Tunnel selbst, daß also dies Unternehmen der Japanesen wohlbedachter mar als ihre europäischen Neider zugeben wollen. Unter den in Japan wohnenden Europäern scheint wirklich ein gewisser Neib über die Leichtigkeit vorhanden zu sein, mit welcher bas in industrieller Beziehung vor Kurzem noch so weit zurück seiende Land sich die Kunstfertigkeit und Industrie der Europäer aneignet und über die Eile mit der die Bevölkerung sich badurch von den Waaren der fremden Kaufleute unabhängig macht.

Am Biwa-See angelangt, wurden wir von Herrn Koba-Yaschin ein unmittelbar am Strande gelegenes Gasthaus mit herrlicher Aussicht auf den südlichen Theil des Sees gebracht. Wir wurden in schöne japanische Zimmer geführt, welche augenscheinlich zur Aufnahme von Europäern hergerichtet und in denen also Tische und Stühle aufgestellt waren. Auf dem Tische standen bei unserer Anstunft Schalen mit Früchten und Konsett, japanischem Thee und Kohlenbecken. Die Wände wurden theilweise von geschmackvoll vergoldeten, mit, an die herrliche Aussicht erinnernden Denksprüchen geschmückten Papierschirmen gebildet.

Von der kurzen, mir zum Studium der Sehenswürdigkeiten Kiotos vergönnten Zeit, widmete ich einen ganzen Tag dem Biwasee, da Binnenseeen im Süden sehr selten sind. Diese kommen nämlich nur in den Ländern vor, welche während der letzten geologischen Periode entweder mit Gletschern bedeckt, oder in Folge der Einwirkung vulkanischer Elemente der Schauplatz gewaltsamer Störungen in den Höheverhältnissen der Erdrinde gewesen waren. Ich glaubte, aber wahrscheinlich mit Unrecht, daß der Biwasee eine Ausnahme davon mache. Die Sage meldet nämlich, daß dieser See in einer einzigen Nacht zur selben Zeit als sich der hohe Vulkankegel des Fusigama bildete, entstand. Diese Sage stimmt im Allgemeinen

mit den Lehren der Geologie so sehr überein, daß kaum irgend ein Geologe deren Wahrheit in Abrede stellen dürfte.

Bei unserer Ankunft im Gasthause mußten wir lange auf das von mir bestellte Dampfboot warten. Ich erging mich beshalb unüberlegter Beise in Vorwürfen gegen meine trefflichen japanischen Abjutanten, welche aber meine harten Worte nur mit freundlichem Lächeln erwiderten, mas meine Ungeduld über ben mir so zuwege gebrachten Zeitverlust noch erhöhte. Erst später am Tage als ich bereits fort war und von einem kleineren Dampfer aus dreggte, erhielt ich ben Aufschluß über die Ursache ber Berzögerung. Auf Berlangen des Gouverneurs hatte mir nämlich die Dampfschifffahrtskompagnie ein sehr großes mit Rohlen reich versehenes Boot zur Verfügung stellen wollen, das aber nachdem es die Kohlenladung an Bord genommen hatte durch deren Schwere auf den Schlammgrund bes Hafens gerathen mar und baselbst fest saß. Wir maren mit bem fleinen Dampfer schon sehr weit gekommen, als sich der größere endlich los machte. Ich wurde nun genöthigt das Schiff zu wechseln, um "auf würdigere Art" aufgenommen zu werden. Erst nachdem bieses geschehen, erfuhr ich, daß ich nicht ber Herr sondern ber Gaft war, weshalb ich ben übrigen Theil des Abends bamit zubringen mußte, mein voriges heftiges Benehmen zu entschuldigen, was mir auch, nach der heiteren Stimmung die sich bei meinen, jett sehr zahlreichen, japanischen Begleitern zeigte, zu urteilen, vermittelst freundlicher Worte, Bier und Rothwein ziemlich wohl gelang.

Auf dem kleinen Dampfer hatte ich von zweien meiner aus der Bega mitgenommenen Leute, ein Mittagessen sür die Japanesen und uns zubereiten lassen. Dadurch wurde das ohne mein Borwissen auf dem großen Dampsschiffe für uns hergerichtete Diner überflüssig. Dagegen mußte ich, gegen Abgabe einer sörmlichen Quittung, die für das Mittagbrot eingekauften, aus Hühnern, Eiern, Kartosseln Rothwein und Bier bestehenden Eß- und Trinkwaaren als Geschenke annehmen.

Während der Fahrt auf dem See stießen wir auf mehre Böte mit Seegras beladen, das man zur Düngung der umliegenden Aecker vom Grunde des Wassers heraufgeholt hatte. Um allerlei interessante Süßwassermuscheln, Fische u. a. m. zu sammeln, blieb Lieutenant Nordqvist noch dis zum folgenden Tage auf dem See,

während ich nach Kioto zurückfuhr, wo ich Abends nach Anbruch ber Dunkelheit eintraf.

Nachdem ich, nebst meinen beiben japanischen Begleitern ein tadelloses europäisches Mittagessen in einem von Japanesen gehaltenen, aber nach europäischem Muster eingerichteten Wirthshause eingenommen hatte, besuchten wir eine Gesellschaft japanischer Tänzerinnen.

Rioto macht Dfaka ben Besitz der schönsten Tänzerinnen streitig. Diese bilden eine besondere, aus jungen durch ein eigenatirges buntes Rostum ausgezeichneten Mädchen bestehende Innung. Diese Mädchen tragen außerdem einen eigenthümlichen Kopfput, sind stark geschminkt und haben schwarz und goldig gefärbte Lippen. In den vornehmsten Tanzlokalen wird kein Europäer zugelassen, außer in Begleitung eines bekannten Ginheimischen, der sich für bessen anständiges Benehmen verbürgt. Nachdem man beim Eintreten die Fußbekleidung abgelegt hat', wird man in ein besonderes Zimmer geführt wo ber Fußboben mit Matten belegt ist, und bessen Wände mit japanischen Zeichnungen und Denksprüchen geziert sind, das im Uebrigen aber ohne Möbel ift. Ein kleines vierediges Kissen wird jedem Besucher gegeben. Hat dieser sich nach japanischer Weise, b. h. mit gekreuzten Beinen hingehockt, niedergelassen, so wird ber Rauchapparat und Thee hereingebracht, worauf denn eine ganze Schaar junger Mädchen eintritt und sich, fröhlich plaudernd um die Gäste umher sett, und das Alles mit, selbst nach strengsten europäischen Begriffen, vollkom= menster Wahrung des Anstands. Irgend welche Spuren der Frechheit und Rohheit die man an dergleichen Orten in Europa antrifft, sieht man hier nicht. Man möchte fast glauben unter einer Schaar junger, den mürrischen Moralpredigten ihrer Aufseherinnen entwischter Schulmädchen zu sein, die an nichts Anderes bachten als einige Stunden unschuldig zu verplaudern. Nach einer Weile beginnt der von einer eintönigen Musik und Gefang begleitete Tanz. Die langfamen Bein= und Armbewegungen der Tänzerinnen erinnern an gewisse langweilige, schleppende Scenen aus europäischen Balleten. Etwas Anstößiges findet sich in diesem Tanze nicht, doch sollen auch wildere und weniger sittliche Tänze vorkommen.

Die Tänzerinnen rekrutiren sich ausschließlich aus jungen schönen Mädchen der ärmeren Klassen, welche, um ihre Eltern zu unterstützen ober selbst einige Kreuzer zu verdienen, sich für eine gewisse Zeit an die Wirthe von Tanzlokalen verkaufen, und nach Ablauf dieser

kontraktlich stipulirten Zeit wieder in ihre Heimath zurücklehren, wo sie sich trothem ohne Schwierigkeit verheirathen. Alle Tänzerinnen sind baher jung und manche sogar nach europäischen Begriffen schön obgleich ihr Aussehen in unseren Augen durch die geschmacklose Art, wie sie sich schminken und ihre Lippen färben, entstellt wird. Leider hatte ich keine Zeit, die Gelegenheit zu benutzen, welche Rioto den Fremden dietet, um mit Sicherheit ein Urteil über den Geschmack der Japanesen was weibliche Schönheit betrifft, zu fällen. Hierorts so wie in verschiedenen anderen japanischen Städten gibt es nämlich eine Anzahl Mädchen welche offiziell, um als die schönsten unter den dort lebenden zu gelten, ausgewählt werden. Die Japanesen können diese gegen eine bestimmte Abgabe besuchen; vor Europäern zeigen sie sich nicht gern und dann nur gegen hohe Bezahlung. Wenn dieses mitunter geschieht, so ist es nur eine stumme Vorstellung auf einige Augenblicke, wobei kein Wort gewechselt wird.

Der Gouverneur hatte versprochen mich am folgenden Tage herumzusühren und mir die Sehenswürdigkeiten der Stadt zu zeigen. Ich war nicht besonders erbaut davon, da ich befürchtete, der ganze Tag würde vom Ansehen ganz oder halb europäischer öffentlicher und Schulanstalten die alle kein Interesse für mich hatten, in Anspruch genommen werden. Meine Besorgniß war jedoch grundlos. Der Statthalter war ein geistvoller Mann der, wie meine Begleiter beshaupteten, zu den ausgezeichnetsten japanischen Dichtern der Neuzeit gerechnet wurde. Er erklärte mir alsbald: er vermuthe die neuen öffentlichen Anstalten und Schulen würden mich weniger interesssiren als der alte Palast, die Tempel, so wie Porzellans und Fayencessabriken der Stadt, er wolle daher lieber den Tag, den ich unter seiner Führung verbrachte, benutzen, mir letztere zu zeigen.

Wir machten ben Anfang mit dem alten kaiserlichen Schlosse Gosho, dem prächtigsten Wohngebäude des früheren Japans, das aber doch nach europäischem Maßstade nicht besonders großartig ist. Ein sehr großes Stück Land ist mit einer Menge für den Kaiser, die kaiserliche Familie und deren Dienerschaft bestimmter einstöckiger, hölzerner Häuser bedeckt. Die Wohnungen sind, wie alle japanischen Häuser durch Rollschirme in eine Menge, an Gemälden und Vergoldungen reicher, aber von Mobilien gänzlich entblößter Zimmer eingetheilt. Das Schloß ist nämlich jetzt, nachdem der Mikado die Shiogun-Herrschaft gestürzt und sich nach Tokio über-

siebelt hatte, unbewohnt, gibt aber schon ein anschauliches Bild von der im Lande stattgehabten Veränderung. Nur der kaiserlichen Familie und den Großen des Landes war früher der Eintritt in den geheiligten Bezirk von Gosho gestattet, jett steht es den neugierigen Inländern oder Fremden offen, und ist sogar als Ausstellungsgebäude in die Dienste der Industrie getreten. Neben den großen Gebäuden besinden sich verschiedene kleinere, von denen eines dazu bestimmt war den Kaisergott dei Erdbeben zu beschützen; die anderen bildeten Spielwohnungen für die Gesellschaft großer Kinder, welche vordem scheindar das Land regierten.

Bei weitem merkwürdiger und belehrender als das jett öde liegende kaiserliche Schloß sind die zahlreichen Tempel in Kioto, von denen wir viele besuchten. Wir wurden meist von den Priestern in einem großen Vorgemach empfangen, dessen Fußboden mit einer schönen wollenen Decke belegt und auf europäische Weise mit Tischen und Stühlen versehen war. Zuerst boten die Geistlichen japanischen Thee, Cigarren und Konsekt an; darauf wurden einige in dem Gemach aufgestellte, aus Bronze, Arbeiten von Edelmetallen, prachtvollen alten lackirten Waaren und einer Anzahl dem Tempel geweihter berühmter Schwerter bestehende Kostbarkeiten besehen. Letztere waren das Einzige was der Gouverneur, ein Freidenker, mit Ehrfurcht behandelte, im Uedrigen schien er weder vor den Priestern noch vor deren Reliquien besondere Achtung zu hegen.

Wenn ein kostbares japanisches Schwert gezeigt wird, so berührt man weber Griff noch Scheibe und natürlich noch viel weniger die Klinge mit der bloßen Hand, sondern faßt es entweder mit Handschuhen an oder nachdem man ein Taschentuch oder einen Zipfel bes Rockschooßes um die Hand gewickelt hat. Die Klinge wird nur zur Hälfte entblößt; die Verstählung wird gegen das Licht besehen und bewundert; auf den oft sehr theueren, nicht eingestoßenen sondern nur jum Schutz gegen Rost mit einem Holzfutteral versehenen Klingen wird der Fabrikstempel u. s. w. untersucht. Wie bei uns in alten Zeiten, ist das Waffenschmiedehandwerk das einzige welches früher in Japan hochangesehen war, und oft wurden ungeheure Summen für Schwertklingen, die von berühmten Meistern gearbeitet maren, Unter alten japanischen Schriften finden sich viele, die bezahlt. speziell die Waffenschmiedearbeiten behandeln. Seitdem es aber den Schwertträgern (samurai) verboten ist, sich öffentlich bewaffnet zu zeigen, werben alte japanische Schwerter in allen Städten zu Hunderten und Tausenden, oft für eine Kleinigkeit, verkauft. Während unseres Aufenthalts im Lande erstand ich für eine verhältnißmäßig geringe Summe eine schöne Sammlung von dergleichen Waffen. Selbst der, welcher die künstliche Schmiedearbeit, Verstählung und Härtung nicht zu würdigen versteht, muß den ausgezeichnet geschmackvollen Guß und die getriebene Arbeit der Schwertverzierungen besonders die der Parirstangen bewundern. Es sind dies oft wahre, in Styl und Aussührung unübertroffene Kunstwerke.

Es ist noch nicht sehr lange her daß die, der Samurai-Rlasse angehörenden Männer nie ohne mit ihren zwei Schwertern bewassnet zu sein, ausgingen. Selbst die Schuljugend fand sich in den ersten dort eingerichteten europäischen Schulen bewassnet ein. Diese Mode veranlaste kurz nach der Eröffnung der Häfen, einzelne Gewaltthätigkeiten, weshalb die europäischen Gesandten nach einigen Jahren darauf antrugen, daß das Tragen von Schwertern in Friedenszeiten verboten werden sollte. Die japanische Regierung entgegnete darauf, daß es um den Minister, der es unternähme ein solches Berbot zu erlassen, dalb gethan sein würde. Bald darauf gab man doch Denjenigen welche wünschten ohne Wassen zu gehen, die Erlaubniß dazu, und in kurzer Zeit kam das Schwerttragen berartig aus der Mode, daß man es endlich wagte ein bestimmtes Verbot dagegen zu erlassen. Während unseres Ausenthalts in Japan sahen wir daher keinen mit den früher gebräuchlichen zwei Schwertern Bewassneten.

Nachdem wir die Schätze im Tempel-Vorgemach besehen und bewundert hatten, wurde der Tempel selbst besucht. Dieser ist stets von Holz und reich mit Holzschnitzereien und Vergoldungen geschmückt. Im Fall er der Sinto-Religion geweiht ist, sinden sich keine Bilder in demselben und nur wenige Verzierungen, ausgenommen ein Spiegel und ein großer verschlossener Schrank mit durchbrochenen Thüren, der zuweilen die nach dem Eingange zugewandte Wand einnimmt, und in welchem der Geist Gottes wohnen soll. Die Sinto-Tempel sind im Allgemeinen ärmlich, und mancher ist so unsansehnlich, daß er wie ein Taubenschlag aussieht. Oft sind sie ganz und gar öde, so daß man Mühe hat sie zwischen den prächtigen Bäumen von denen sie umgeden sind, zu entdecken. Der Eingang zum Tempel wird durch ein hölzernes, steinernes oder kupfernes Thor (torryi) angedeutet, und hier und da sind Stricke, an welchen

geschriebene Gebete ober religiöse Gelübde hangen, über bem Tempelwege angebracht.*)

Selbst diejenigen welche lange Zeit Japan und bessen Literatur studirt haben, scheinen nur geringe Kenntnisse von dem inneren Wesen des Sintoismus zu besitzen. Diese Religion wird von Einigen als ein reiner Deismus, von Anderen als eine zu politischen Zwecken dienende Sekte betrachtet, in der man die verstorbenen Volksherosn anbetete.**) An einer ausgebildeten Sittenlehre soll es dieser relis

^{*)} Diese Tempel, Mija's (Mia's) genannt, gehören bem Sintos ober Rami mitsis Kultus an, und zeichnen sich durch ihre schöne Lage inmitten herrlicher Gärten mit breiten Alleen aus. Am Thore befindet sich ein Stein mit dem Namen des Gottes dem der Tempel geweiht ist; im Vorhof des Tempels steht ein Becken für Abwaschungen, und über ber Tempelthüre hangt eine Glocke, an welche Diejenigen, welche ihre Andacht verrichten wollen, Der Unterschied zwischen den verschiedenen Tempeln der Sintos besteht barin, daß mährend sich in einigen gar kein Götterbild findet, in anderen das Bild des Gottes dem der Tempel geweiht ist, nebst einigen Reliquien sich in einer Labe befindet, die nur bei besonderen Feierlickeiten herausgenommen und geöffnet wird. Vor vielen dieser Tempel stehen zwei riesige sabelhafte Thiergestalten, von denen die eine Koma inu und die andere Korai inu (aus letterer ist wahrscheinlich der Kirin, oder umgekehrt entstanden) heißt. Im Innern des Gebäudes befindet sich auch der sog. heilige Spiegel, eine Gabe ber letten ber sieben Hauptgottheiten, nämlich des Isanagino-Mikoto und seiner Gattin Isanamino Mikoto. Mikoto hießen im Allgemeinen die Götter, deren es 800,000 gab, und von denen die oben genannten Sieben die erste Reihe bilben. Es gibt von diesen Tempeln eine sehr große Anzahl von benen einige ben verschiebenen Gottheiten, ja sogar einzelnen vergötterten Thieren geweiht sind, wie z. B. den weißen Füchsen, (Kito ni) die Tempel: Inari. Besonders berühmt als Wallsahrtsplat ist der Tempel der Tensio Daisin (Tochter bes Gottes Isomazi, der Beherrscherin des Firmaments und Mutter der Menschen, zu Issé, neben dem sie noch eine außerorbentlich große Anzahl ihr geweihter Seiligthümer hat, wo sie mit ihrem Begleiter, dem achtfüßigen Raben Jabano kras, Repräsentanten der acht Weltgegenden, verehrt wirb. — Anmerk. b. Bearb.

^{**)} Die Sinto-Religion, auch Religion der Götter ober Genien (Kami mitsi) genannt, war die ursprünglich in Japan herrschende, über die hinaus man keine andere kennt, so weit die Geschichte und die Sagen dieses Landes reichen. Dieser Ansicht ist auch Itsi hjono Kanajossi der japanische Verschen Werkes Sinto (eines Lehrbuchs dieser Religion), der auch ein Werk

giösen Sekte vollständig mangeln. Eben so scheint man ungewiß zu sein, ob der Sintoismus ein Ueberbleibsel der ursprünglichen Gottsbeitslehre des Landes oder vom Auslande her eingeführt ist.

Der Bubdhismus ist hier aus China über Korea eingeführt; seine Tempel sind schmuckreicher als die Sinto-Tempel, und enthalten Götzenbilder, Glocken, Trommeln, heilige Bücher und eine Menge Altarzierrathen. Die Lehre von der Seelenwanderung und von Belohnungen und Strafen in einem jenseitigen Leben bildet einen Bestandtheil des Buddhismus. Neben den eigentlichen Tempeln sindet man an mehren Orten auch größere oder kleinere Buddhabilder aus Stein oder Bronze, deren größte kolossale Bildsäulen von Bronze sind, welche Buddha (Dai Buds) in einem Tempel sitzend und von kleineren Götterbildern umgeben darstellen. Ein derartiges

über die Lehren des Buddhismus unter dem Titel Budsgakf geschrieben hat. Die Unhaltbarkeit ber Thesis von dem Deismus in der Sinto-Religion geht schon baraus hervor, daß außer den brei, die japanische Dreieinheit: Runitoto-Taxino Mikoto (göttliche Personifikation ber Luft) Runi Sa putzino Mikoto (Wasser) und Tojakun Nuno Mikoto (Feuer) bilbenben Böttern, die japanischen Werke noch eine unzählige Menge von Göttern, Genien, vergötterten Heroen, Weisen, Sternbildern u. s. w. mit Ramen nennen, welche ihrer Länge wegen (wie z. B. um nur zwei anzuführen, ben Sott Masa ja ja kazu kazuno saja si amano osiwo mimino Mikoto und ben zweiten Fiko-na ki sa bake uka ja fuki awa sesuno Mikoto) fast unaussprechbar sind und daher in Gebeten mit verkürzten Ramen angerufen werden müssen, so daß der erstgenannte (ein Nachkomme der Tensio Daisin) in dieser Form als Osiwo, und ber zweitgenannte als Awasesu (ber Bater bes Sinmuteno, Gründers des japanischen Reichs, und Stammvaters der Dairi's ober Mikabo's) bei den Andachtsübungen gefeiert wurde. Rami's, gleichfalls Götter der Sinto's, nach denen auch ihre Religion Rami= mitsi (s. oben) genannt war, stammen von dem ersten Kami, Namens Runis tokota sino Mikoto her, ber sich aus dem Chaos, nachdem bas zeugende männliche Prinzip "O" sich von dem weiblichen, gebärenden "Me" getrennt hatte, zwischen Himmel und Erbe entwickelte, und burch die Kreisung der Himmel und aller Elemente die 7 Hauptgötter erzeugte. Die Anzahl der fols genben Kamis beläuft sich auf 80 himmlische und eine übergroße Menge irbischer Kamis die im Sinto-Kultus göttlich verehrt werden. Die Anhänger ber Sintoreligion theilen sich in zwei Sekten: die Dschwit's (Orthodoxe) und Riobu's, Anhänger der neuen Lehre, halb Sinto halb Buddhismus — Anmert. d. Bearb.



Japanifder Bauer in Bintertracht,

Bilb ift bei Kamatura, ein anderes in Tokio, ein brittes bei Nara unfern von Kioto u. f. w.*) zu fehen.

Einige wurden während der letteren Jahre für den Metallwerth verkauft, wodurch eines derselben nach London gekommen und jett im Rensington-Museum aufgestellt ist. Das Metall soll eine Legirung von Kupfer, mit Zinn und etwas Gold sein; letteres hat zu dem Gerüchte von dem außerordentlich großen Werthe der Bildfäule Anlaß gegeben. Um einen Begriff von der Größe einiger Bilder des Das-Buds zu geben sei hier erwähnt, daß die von Nara dreiundfünfzig und einen halben Fuß hoch ist und daß man durch die Nasenlöcher in das Innere des Ropses kriechen kann.

Fast alle Darbubsbilder sind nach ungefähr gleichem Muster gemacht, das im Laufe ber Jahrhunderte von Geschlecht zu Geschlecht verbessert wurde, dis das Antlit des Gottesbildes schließlich einen Ausdruck von Milde, Ruhe und Majestät erhalten hat, der wahrscheinlich nie von den Erzeugnissen der europäischen Kunst übertroffen ward.

Wie ich vorhin schon angebeutet habe, herrschte fonst in Japan ber abendländische Geschmack für bas Riesige nicht vor, und ersichtlich

^{*)} Der Bubbhismus murbe über Sjon-Korai (Rorea) aus Inbien mittelbar burd China unter ber Regierung bes Dairi Rin melteno im 6. Jahrhundert unferer Zeitrechnung durch ben Minister, Injama in Japan eingeführt, ber Name Buds ift anerkanntermaßen ber indische: Buddha und auch feine anderen, in Japan bei ben Bubbhiften gebrauchlichen Ramen find bem Sanftrit entlehnt, wie Siaka (Sanftrit Cakja-Muni,) Rufiana (S. rotschana ber Glangenbe) Amibaba (G. amitabhas ber unermeglich Glänzende) u. f. w. Auch bie Benennung für Tempel und Rlofter: Garan ftammt wol vom Sanstrit agara, Haus und Tempel ab. Nach Rämpfer (Beschreibung von Japan) mare Bubs in ber Proving Magatta folf geboren, welches nicht wie Einige meinen ein fabelhaftes Land, sonbern bie Provinz Magadha, das heutige Behar ift, und im Canbe Tenfit (im Japanischen bebeutet biefes: beiliges ober himmlifches Land) liegt, was Rampfer für Ceilon halt, aber viel eber Inbien (Sanftrit arjawarta, beiliges Lanb) fein burfte. Er bat eine große Menge Tempel und Klöfter von benen bie zweiundzwanzig Haupttempel in bem Berke: Rippon o Dai itsi ran namentlich angeführt werben. Der berühmtefte unter benfelben mar ber von So-twofi. - Anmert, b. Bearb.

war das Zierliche und Niedliche, nicht aber das Großartige der Zweck des Strebens der Künstler, Architekten und Kunstgärtner. Nur die Daibubsbilber, mehre Glocen*) und andere Kirchenutenfilien. machen eine Ausnahme hiervon. Während unserer Kreuz- und Querfahrten in Rioto kamen wir jedoch bei einer Einzäunung vorbei, wo die Mauern von so kolossalen Steinblöcken aufgeführt waren, bag man kaum begreifen kann, wie es möglich gewesen war dieselben mit den Hülfsmitteln, welche bamals ben Japanesen zu Gebote standen, zu heben und fortzuschaffen. In ber Nähe bieses Plates befindet sich ein Grabmal, wahrscheinlich das einzige in seiner Art. von einem Einheimischen verfaßten Beschreibung ber Sebenswürdigkeiten Kioto's, heißt es darüber: "Mimisuka oder das Grab ber Nasen und Ohren, wurde von Hidenoshi Taiko, der um das Jahr 1590 nach driftlicher Zeitrechnung lebte, errichtet. Als die Kriegeshauptleute dieses berühmten Mannes mit einmal hundert und fünfzig tausend Soldaten einen Einfall in Korea machten, gab er Befehl, man solle alle Ohren und Nasen der im Kampf erlegten Feinde mitnehmen und sie ihm vorzeigen, benn es war altherkömmlich in Japan den gefallenen Feinden die Köpfe abzuschneiben und dem Könige oder Feldherrn zu zeigen. Nun war es aber nicht möglich die Röpfe der getödteten koreanischen Krieger nach Japan zu schaffen indem die Entfernung doch zu groß ist. Hibeyoshi erließ daher den oben erwähnten Befehl, und die nach Japan gebrachten Nasen und Ohren wurden fämtlich an dieser Stelle begraben. Das Grabmal hat 730 Fuß im Umfang und ist 30 Fuß hoch."

Kioto ist einer der Hauptpläße für Fabrikation von Fayence, Porzellan und "Cloisonné." Die Erzeugnisse der japanischen Ceramik zeichnen sich bekanntlich durch geschmackvolle Form und schöne Farben aus, und haben für Kenner einen großen Werth, weshalb sie denn auch in großen Massen nach Europa und Amerika ausgeführt werden. Die vielen und kleinen Fabriken sind meistentheils im

^{*)} So wird namentlich die große Glocke im Tempel des Kwangon (Beherrscher des Paradieses Gokuraks, der in Japan 33 Haupttempel besitzt) zu Jedo als ein Gewicht von 15000 Jentnern und eine Höhe von 22 Meter habend erwähnt, während die größte Glocke in Europa: die bei einem Brande 1701 zerbrochene und halb in die Erde versunkene in Moskau nur 4400 Jtr. wog und 6 Meter hoch war; s. Kühne's "Japan." — Anmerk. d. Bearb.

Besitz von Familien, welche in einer langen Reihenfolge von Geschlechtern das nämliche Geschäft betrieben haben. Die Waare wird in sehr kleinen Defen gebrannt und gewöhnlich in einem, unmittelbar mit der Fabrik verbundenen Laden verkauft. Die Porzellanarbeit trägt daher in Japan mehr den Stempel des Handwerks, als der Fabrik-Industrie, wodurch die Waare unglaublich in künstlerischer Beziehung gewinnt. Sie verhält sich zu den Produkten der großen europäischen Fabriken wie die Zeichnung eines Künftlers zu einem bunten Farbendruck. Der Preis aber richtet sich auch banach, und das japanische Porzellan ist für den täglichen Gebrauch, sogar im eigenen Lande viel zu theuer. Fast alle größeren Aufsätze von Tischporzellan, die ich in Japan sah, waren daher vom Auslande herverschrieben. Die Tassen welche die Eingeborenen zum Reis, Thee und Saki gebrauchen, find bagegen inländischer Arbeit; so gibt es selbst in einer gut ein= gerichteten japanischen Haushaltung kaum so viele Porzellangefäße, als bei uns zu einer orbentlichen Kafeklatschgefellschaft nöthig sind.

Des! Abends hatte der Gouverneur uns zu einem Diner eingeladen, welches in einer, einer belletristischen Gesellschaft in der Stadt gehörenden Wohnung gegeben murde. Die Zimmer waren theilweise in europäischem Styl, mit Tischen, Stühlen, Brüsseler Teppichen u. a. m. möblirt. Bei Tafel herrschte europäische Speise= Wein- und Speisen und Weine wurden in reichem Maße und Redeordnung. großer Abwechselung herumgereicht. Die Stimmung war eine recht muntere, und der Wirth schien sehr vergnügt, als ich erwähnte, ich hätte an einem der Plätze, die im Laufe des Tages von mir besucht worden waren, eine, mit einem von ihm verfaßten Denkspruch geschmückte Wand gesehen. Er versprach mir sogleich, einen ähnlichen für mich, auf meinen Besuch in ber Stadt bezüglichen zu verfassen, und als er einige Augenblicke darauf die erste Zeile fertig hatte, forberte er seine japanischen Gäste auf, die andere zu schreiben. Sie versuchten nun eine Zeit lang unter munteren Scherzen einen passenden Schluß zu finden — aber vergeblich. Endlich gaben sie den Versuch auf, aber der Gouverneur sagte uns zu, noch vor meiner Abreise, selbst auch den Schluß zu verfassen. Ganz früh am nächsten Morgen kam denn auch Herr Koba-Yaschi zu mir und brachte mir einen breiten Seibenstreif, auf dem das Folgende mit schönen Zügen gezeichnet war.

Umi-harano hate-made Akiwa. Sumi-watare;

was in der Uebersetzung also heißt:

So weit bas Meer reicht

Gießt der Herbstmond seinen wohlthuenden Schimmer aus.

Der mir geworbenen Erklärung zusolge, sollte das Distichon darauf hindeuten, daß der herbstliche Mond seinen glückbringenden Schein selbst dis zu dem Platze im hohen Norden verbreitet, wo wir überwintert hatten. Den oben angeführten Versen war noch Folgendes auf japanisch hinzugefügt. "Geschrieben von Machimura Masanawo, Gouverneur von Kioto-Fu für Professor Nordenskiöld, bei Gelegenheit eines ihm im Herbste 1879 gegebenen Diners." Das Ganze war außerdem sowol mit des Versassers gewöhnlichem, sowie mit seinem poetischen Namen und seinem Siegel unterzeichnet*). Letzterer Name war Rio-San, welcher ins Deutsche wörtlich "Drachenberg" übersetzt werden kann.

Die Poesie der Japanesen ist der occidentalischen so unähnlich, daß es uns schwer wird, die Erzeugnisse der japanischen Dichter zu verstehen. Vielleicht dürften sie richtiger: "poetische Denksprüche" genannt werden. Sie spielen eine große Rolle in dem geistigen Leben der Japanesen. Ihre Verfasser stehen in hohem Ansehen, und selbst bei den Undemittelteren sindet man oft die Wände mit Seiden- oder Papierstreisen geschmückt auf denen Gedichte mit dicken, sesten Schriftzügen zu lesen sind. Unter den Büchern die ich mitgebracht habe besinden sich viele, welche Sammlungen von Gedichten einzelner Dichter und Dichterinnen oder Anthologieen aus den berühmtesten poetischen Werken der japanischen Literatur enthalten.**) Eine sehr

^{*)} Das im schwedischen Original abgezeichnete Siegel enthält eine Art Arabeste, welche einen Orachen vorstellen soll; Rio Ssin wird aber in dem Annalenwerte Nippon o Daï itst ran als "Meerdrachengott" und Vater der Tojo tama sime und der Tomajori sime genannt, die aber nach einer anderen Version Töchter des Meeresgottes Toja tama siko oder Wedaţumi wären. Auf diese Sagen bezieht sich auch das Wort "Drachenberg." — Anmert. d. Bearb.

^{**)} Eine Sammlung japanischer Poesieen edirte Dickens unter dem Litel: Japanese lyrical odes; translations of the Hyak Nin Is' Shin u. s. w. Text und metrische englische Nebersetzung, London 1866; Psizmaier gab eine japanische Chrestomathie heraus, deren erster Band den berühmte Roman "Sechs Wandschirme" japan. Text mit deutscher Nebersetzung und Originalholzschnitten enthält, Wien 1847. — Anmerk. d. Bearb.

häufig vorkommende Rolle mit Zeichnungen fiellt das traurige Geschick einer berühmten Dichterin bar. Gang oben ist fie, eine japanische Schönheit in Jugend und Anmuth blühend, abgebildet, wie sie mit ihrem Schreibpinfel in ber Sand fitt, um eine ihrer poetischen Eingebungen aufzuzeichnen; barauf wird fie in verfchiebenen Stufen bes Berweltens, dann als Tobte, als eine halbvermoberte, von Raben zerfleischte Leiche und schließlich als Anochengerippe dargestellt. Die Reihenfolge ber Bilder ichließt mit einem herrlich blübenden Rirfcbaum, in welchen die Helbin, nachbem ber Leib alle Grabe ber Berftorung burchgemacht hatte, verwandelt worben mar. Der blühende Kirschbaum wird von den Japanefen als Ideal bes Schönen im Pflanzenreiche betrachtet, und mahrend ber Zeit feines Blühens werden oft Ausflüge nach berühmten Rirschenwäldern unternommen, wo Stunde auf Stunde in stiller Bewunderung ber Bluthenpracht diefer Bäume hingebracht wird. Bu meinem größten Leidwesen erhielt ich die Erklärung bes ichonen poetischen Gebankens ber dieser, jum Theil mit widerlicher Naturtreue ausgeführten Bilberreihe zu Grunde lag, so spat, daß ich die Gelegenheit verfäumte mir eine solche Rolle zu kaufen.

Ich war genothigt Kioto gar zu bald zu verlassen, um einem Feste beizuwohnen, das uns zu Ehren in Kobe von dort wohnenden, sich für unsere Reise interessirenden Japanesen, Europäern und Chinesen, gegeben wurde. Die Festlichkeit fand in einem außerstädtischen Buddha-Tempel statt, und es ging daselbst sehr froh und heiter zu. Die Japanesen scheinen durchaus nicht der Meinung zu sein daß ein Tempel durch solche Beranstaltung entweiht werde. Im Verlauf des Abends kamen z. B. mehre Pilger zum Tempel. Ich beobachtete sie genau und konnte in ihrem Antlig keine Spur von Mißvergnügen darüber entdecken, daß eine Menge Fremder in dem schönen Tempelhain, zu welchem sie gewallsahrtet waren, banketirten. Sie schienen eher anzunehmen, daß sie zu einer guten Stunde ihr Ziel erreicht hatten, und nahmen mit Vergnügen die ihnen dargebotenen Erfrischungen an.

Am 18. Oktober Morgens lichtete die Bega wieder Anker zur Weiterfahrt, die durch das innere japanische Meer nach Nagasakt gehen sollte. Als ich den Statthalter in Kobe um die Erlaubnif ersuchte, unterwegs an einigen Orten ans Land gehen zu dürfen, willigte er nicht nur sogleich in mein Begehren, sondern schickte sogar

vorher nach Kioto begleitet hatte, mit der Bega. Das Wetter war schön und klar, so daß wir die beste Gelegenheit hatten, die herrlichen Umgebungen des inneren Meeres zu bewundern, Klippeninsellandschaften die den nordischen Schären ähneln, nur daß die Aussicht, in Folge der minder abwechselnden Gestaltung der Berge, monotoner ist. Hier, ebenso wie dei Robe bestehen die Berge hauptsächlich aus einer Granitart, welche der Verwitterung so sehr ausgesetzt ist, daß die harte Bergsläche fast überall zu einem gelben, dem Pslanzenwuchs nicht fördersamen Sand zermorscht ist. Die schönen, wilden Formen der Granitselsen des Nordens werden hier also vermißt. Alle Bergsipfel sind slach abgerundet und überall, wo sich keine Sandskürze gebildet haben, mit einer reichen Vegetation bedeckt, die in Folge der gleichen Höhe der Bäume, der Landschaft welche sonst zu den schönsten der Erde gehören würde, wenig Abwechslung gibt.

Wir landeten an zwei Pläten; zuerst bei Hirosami. Einige Fischerhütten und Bauerhöfe bildeten daselbst ein kleines Dorf am Fuße eines hohen verwitterten Granithausens. An einem Hause nächst dem Strande lag der Friedhof. In einem Umkreise von einigen hundert Ellen ins Gevierte befand sich eine Menge theils aufrechtstehender, theils umgestürzter Grabsteine. Einige waren mit frischen Blumen bekränzt, bei einem war ein Sinto-Tempel aus Holzpslöden errichtet, und bei einem anderen stand eine Schale mit Reis nehst einer kleinen Sakislasche. Die Zoologen hatten hier eine ziemlich reichliche Ernte von Strandthieren, unter denen ein in den nassen Sand hineingekrochener Tintensisch zu erwähnen ist, ein Thier das von den Eingeborenen eifrig gesucht und gegessen wird. Unter den ansgebauten Pflanzen sahen wir, eben so wie vielsach vorher in den hochliegenden Theilen des Landes, einen alten Bekannten aus der Heimath, nämlich: Buchweizen.

Das andere Mal ankerte die Bega bei einem Bauernborfe Shimonoseki gerade gegenüber. Als wir gelandet waren kam ein Beamter an Bord, und erklärte uns höslich daß wir kein Recht hätten hier ans Land zu gehen. Nachdem er jedoch erfahren hatte. daß wir die Erlaubniß des Statthalters hatten und daß, statt des sonst gebräuchlichen Passes, ein Beamter aus Robe dem Schiffe als Geleitsmann diene, gab er sich zufrieden und machte keine weiteren Schwierigkeiten. In der europäisch-japanischen Geschichte hat Shi-



			•	
•				
<b>.</b>			,	
•				
•				
<u>,</u>	•			
!				

monoseki eine traurige Berühmtheit durch die Gewaltthaten erlangt, welche eine kombinirte englisch-französisch-hollandisch-amerikanische Flotte daselbst am 4. und 5. September 1864 verübte, um die Japanesen zu zwingen den Fremden die Meerenge zu öffnen, und den unvernünftig schweren Schadenersatz zu leisten, welchen jene Mächte nach gewonnenem Siege von den Besiegten verlangten. Dbgleich erst fünfzehn Jahre seitdem verflossen sind, schien doch jede Spur von Bitterkeit gegen die Europäer in den Bewohnern jener Gegend verwischt zu sein, wenigstens wurden wir überall in dem Dorfe, wo wir ans Land gingen mit ausgesuchter Freundlichkeit empfangen. Das Dorf liegt am Fuße eines, längs des Meeres hinlaufenden Bergrückens und besteht aus einer Menge, zu beiden Seiten einer einzigen Straße sich hinziehenden Reihe von Häusern, deren der Straße zugewendete Front wie gewöhnlich von Kaufläden, Sakischanklokalen und Werkstätten für inländische Fabrikation eingenommen Die einzigen Sehenswürdigkeiten welche das Dorf übrigens aufzuweisen hat, bestehen aus einem von schönen Bäumen umgebenen Sinto-Tempel und einer bedeutenden Saline, welche aus langen, seichten, gut nivellirten, jest fast trockenen Lehmbämmen gebildet wird, wo das Seewasser zur Abdampfung hingeleitet, und von denen die verstärkte Salzlake abermals in Salztiegel abgelassen wird um vollständig einzutrocknen. Merkwürdig ist daß mehre Schneckenarten in der sehr starken Salzbrühe ganz gut fortkommen.

Auf den umliegenden Berggipfeln sieht man Reihen von japanischen Wachs-Pflanzen (Rhus succedaneus). Das Wachs wird mit Benutung der Wärme aus den Beeren des Busches gepreßt, und in großem Maßstade zur Bereitung der Lichte gebraucht, welche von den Eingeborenen selbst gebrannt, auch gebleicht und veredelt nach Europa ausgeführt werden, wo man sie zuweilen in den Kerzengießereien verwendet. Jetzt wird jedoch diese Art von Wachslichten immer mehr und mehr von dem amerikanischen Kerosin-Oel verdrängt. Der Preis ist daher so gesunken, daß die Fabrikation von Pflanzenwachs kaum noch lohnend ist.*)

Am nächsten Morgen fuhren wir von bort ab, und am 21. Okt.

^{*)} Nähere Aufschlüsse hierüber liefert Henry Gribble in: The preparation of vegetable wax (Transactions of the Asiatic Society of Japan vol. III part. 1. S. 94. Yokohama 1875.)

ging die Bega im Hafen von Nagasaki vor Anker. Mein hauptsächlichster Zweck beim Besuche bieses Ortes war die Einsammlung von Pflanzenversteinerungen, welche meiner Vermuthung nach in ber Rohlengrube von Takafima ober in der Nähe des Rohlenfeldes zu finden sein mußten. Um nun recht bald den Fundort zu entdecken rechnete ich auf die Lust ber Japanesen, allerlei merkwürdige Gegenstände aus dem Thier- Pflanzen- und Mineralreiche zu sammeln. Ich hoffte also in den Läden, wo alte Bronzen, Porzellanwaaren, Waffen u. dgl. feilgeboten wurden, auch Pflanzenversteinerungen aus ber Gegend mit Angabe des Fundortes zu finden. Am ersten Tage lief ich baher tüchtig, wiewol vergeblich bei ben Kuriositätenhändlern Endlich theilte mir einer von den Japanesen, mit welchen ich über die Sache sprach, mit: daß man eben im Begriff sei eine Ausstellung von Natur- und Runstprodukten der Gegend anzuordnen, und daß ich möglicherweise unter ben auszustellenden Gegenständen das Gesuchte finden könne.

Natürlich benutzte ich sogleich die Gelegenheit um eine der vielen japanischen Lokalausstellungen zu sehen, von denen ich so viel gehört hatte. Dieselbe war noch ungeordnet, aber ich ward jedenfalls wohlwollend eingelassen und bekam so Vieles, was für mich lehrreich war, unter Anderem eine Sammlung Steinarten aus der Umgegend, zu sehen. Zwischen diesen entdeckte ich endlich zu meiner großen Freude auch einige schöne Pslanzenpetresakte von Mogi, einer unsern Nagasaki's liegenden Ortschaft. Neben der Anhöhe, wo die Ausstellung statthaben sollte, hatte man gewaltige Monumente von Steinkohlen aufgerichtet, um Zeugniß von der Beschaffenheit der japanischen Kohlenselder abzulegen, und nach dem zu urteilen, was ich hier sah, scheint die Mächtigkeit der Lager sehr zusriedenstellend zu sein.

Gleich am folgenden Morgen reiste ich, in Begleitung des japanischen Genossen, den ich von Kobe mitgenommen hatte und des,
mir von dem so außerordentlich zuvorkommenden Souverneur von
Nagasati mitgegebenen Abjutanten nach Mogi. Die Reise sollte zu
Pferde über das Gebirge unternommen werden. Mein Gefolge
bestand, außer meinen beiden japanischen Begleitern und einem
Manne von der Vega, sämtlich beritten, aus einer Menge Kulis um
Proviant und andere Effesten zu tragen. Der Gouverneur hatte
mir sein eigenes Pferd geliehen, das von den Japanesen als etwas
ganz Ausgezeichnetes angesehen wurde. Es war nicht besonders groß,

aber sehr schön, ein gelbbrauner Hengst, fast wie ein Pferd norwesgischer Race, außerordentlich fromm und sicher auf den Füßen. Letteres war auch sehr nöthig, denn die Reise begann mit einem Ritt hundert nicht besonders bequeme, schlüpfrige, steinerne Stusen empor. Auch weiterhin ging der sehr schmale, oft mit glatten Steinen belegte Weg zu wiederholten Malen hinauf und herab, ähnliche, nicht eben für Reiter bestimmte Stusen unmittelbar am Rande mehrer hundert Fuß tieser Abgründe hin, wo ein einziger Fehltritt dem Pferde wie dem Reiter das Leben gekostet haben würde. Aber, wie gesagt, unsere Pferde waren sest auf den Füßen und hatten ein sicheres Auge, und die Reiter hüteten sich wohl bei dem Ritte über dergleichen Stellen die Zügel zu sassen.

Reine von allen den Gebirgsgegenden, die ich in Japan gesehen hatte, ist so gut angebaut wie die Umgebungen von Nagasaki. Jede ebenere Stelle von einigen hundert Duadratellen im Umsang ist zum Andau irgend einer der unzähligen Kulturpslanzen des Landes, besonders des Reises benutt; da aber dergleichen leicht bedaubare Plätze nur in geringer Anzahl vorkommen, so haben die Bewohner durch Fleiß und unermüdete Arbeiten die steilen Seitenabhänge der Berge in eine Reihe horizontal über einander gelegener, durch Wasserleitungen sorgfältig bewässerter Aecker verwandelt.

Mogi, ein ansehnliches Fischerborf, liegt am Meere, 20 Kilometer in gerader Linie südlich hinter Nagasaki, jenseits einer bergigen, von Lavalagen und vulkanischem Tuff vollen Halbinsel, welche aus bem, in dieser Gegend von tiefen Buchten fast zerrissenen Kiusiu-Eiland herausragt. An diesem Orte wohnt kein Europäer, und natürlich findet man hier auch kein europäisches Gasthaus. Wir quartierten uns aber bei einem ber vornehmsten ober vermögenbsten Leute ein, einem Sakifabrikanten und Sakiverkäufer ober, wie wir fagen würden, einem Branntweinbrenner und Schankwirth. Hier wurden wir sehr freundlich in reinlichen und stattlichen Zimmern aufgenommen und von der jungen, recht hübschen an der Spite einer Schaar von Dienerinnen stehenden Tochter des Wirths bedient. Man muß aber nicht glauben, daß dieses Wirthshaus einen Anstrich von unseren Schankwirthschaften hatte. Das wüste Treiben einiger mehr ober minder verkommener Individuen gewahrten wir hier nicht und eben so wenig andere, an das Schankwirthsschaftleben in Europa erinnernde Begebnisse. Alles ging in der Brennerei und in der Schankstube mit berselben Ruhe und Gleichmäßigkeit, wie die Arbeit bei einem vermögenden, nicht fluchenden und nicht zänkischen Landjunker von Statten.

Sati ift ein durch Gähren und Brennen des Reises bereitetes Getränk, sehr verschieden von Geschmack und Stärke, bald wie Rheinwein niederer Qualität bald mehr einem schwachen Kornbranntwein
ähnelnd. Außer Sati braute unser Wirth auch Essig aus Reis und
Sakiresten, die mit dem Zusat verschiedener anderer Pflanzenstoffe
in großen, auf dem Hofe in Reihen aufgestellten Kruken stehen und
säuern mußten.

Nachbem meine Ankunft bekannt wurde, erhielt ich Besuche von ben Honoratioren des Dorfes. Wir wurden bald vermittelft freundlichen Entgegenkommens, Cigarren und Rothweins fehr gute Freunde. Von besonderem Nupen war mir der Dorfarzt, der, als er die Ursache meines Ausflugs erfahren hatte, mir mittheilte, daß Versteinerungen wie ich sie suchte, wirklich in ber Gegend vorkämen, aber baß man nur bei nieberem Wasserstande zu ihnen gelangen könne. Sogleich besuchte ich mit bem Doktor und meinen Nagasakischen Begleitern die Stelle und fand bald verschiebene, die herrlichsten Pflanzenversteinerungen die man sich nur benken konnte enthaltende Während dieses und des folgenden Tages brachte ich eine reiche Rollektion zusammen, zum Theil mit Beihülfe einer zahlreichen Schaar von Rindern, die mir beim Sammeln halfen, und von benen die Mädchen immer ein Kleines auf dem Rücken trugen. ben Untersuchungen des Dr. A. G. Nathorst gehören die von mir an dieser Stelle gefundenen Pflanzenversteinerungen, die ich mit heimbrachte, ber jüngeren Tertiärzeit an.

Nach der Rückehr von Mogi unternahm ich einen Ausstlug nach der Rohlengrube bei Takasima, die sich auf einer, einige Kilometer von der Stadt entfernten Insel befindet. Auch hier gelang es mir einige fernere Beiträge zu der früheren Flora der Gegend zusammenzubringen.

Nachdem auch die Bewohner von Nagasaki uns ein großartiges Abschiedssest gegeben hatten, bei welchem Reden in japanischer, chinesischer, englischer, französischer, deutscher, italiänischer, holländischer, russischer, dänischer und schwedischer Sprache gehalten wurden — ein Beweis von der hier herrschenden Vermischung der verschiedenen Nationalitäten, lichtete die Vega am 27. Oktober wieder die Anker

zur Weitersahrt. Wir verließen nun Japan um ernstlich die Heimstehr zu beginnen, und wurden beim Fortschiffen von zwei im Hafen vor Anker liegenden englischen Kanonenböten "Hornet" und "Sylvia" salutirt, indem sie ihre Wanten und Regelingen bemannten. Es ist natürlich, daß der Stunde der Abreise nach fünfzehnmonatlicher Trennung vom Vaterlande mit Freuden entgegen gesehen wurde; aber in diese Freude mischte sich doch ein Gefühl der Wehmuth, so bald gezwungen zu sein, vielleicht für immer, von diesem herrlichen Lande und edlen Volke zu scheiden, in welchem eine Entwickelung vor sich geht, die nicht allein Ostasiens altes Kulturvolk zu neuem Leben erweckt, sondern auch europäischer Wissenschaft, Kunst und Industrie einen neuen Boden bereitet.

## Neunzehntes Kapitel.

Songkong und Kanton. — Die Steinschleifereien in Kanton. — Volitische Zustände in einer englischen Kolonie. — Behandlung der Eingeborenen. — Meise nach Labuan. — Die dortigen Kohlengruben. — Aussung nach der Küste von Vorneo. — Malajendörfer. — Singapore. — Fahrt nach Leilon. — Voint de Galle. — Edelsteingruben bei Rasnapura. — Veilon. — Voint de Galle. — Edelsteingruben bei Rasnapura. — Vesluch im Tempel. — Kauf von Manuskripten. — Leilons Vevölkerung. — Almqvists Aussung ins Innere der Insel.

Einige Tage nach unserer Anlunft in Jokohama wurde die Bega auf das Werft von Jokosuka gebracht um dort durch Kupferbeschlag vor den, dem Schiffsrumpfe so schällichen Bohrmuscheln der warmen Weere gesichert zu werden, wobei die Gelegenheit benutt wurde, einige kleinere Reparaturen und Aenderungen der Schiffseinrichtung vorzunehmen wie sie wünschenswerth waren, indem wir den übrigen Theil der Reise nicht in kalten sondern in tropischen Klimaten zurückzulegen hatten. Diese Arbeit hatte etwas länger gedauert als berechnet war, so daß die Bega erst am 21. September das Dock verlassen und nach Jokohama zurückkehren konnte, wo sich die Natursforscher während des größten Theils der Reparaturzeit niedergelassen hatten. Es war ursprünglich meine Absicht gewesen nur so lange Zeit zu bleiben, als zur Beendigung dieser Arbeiten nöthig war, wobei inzwischen Ofsiziere und Mannschaft Gelegenheit nehmen

konnten, sich von ben Strapazen bes Winters zu erholen, Briefe aus der Heimath zu erhalten und dahin abzuschicken, so wie aus den Zeitungen die wichtigsten Begebenheiten zu ersehen, welche sich während unserer vierzehnmonatlichen Abwesenheit von den Gegenden, die von dem Getümmel ber Weltereignisse berührt werben, zugetragen hatten. Dieser Aufenthalt in Japan beruhte freilich einigermaßen auf der Schwierigkeit sich nach einigen wenigen Tagen von einem so merkwürdigen, so liebenswürdigen und so gastfreien Bolke wie die Japanesen sind und von einem, mit einer so herrlichen Natur gesegneten Lande loszureißen. Außerdem waren wir, wenn die Bega wieder seetuchtig war, der Zeit des Monsunwechsels*) so nahe, daß es nicht klug und mit geringer Zeitersparung verbunden gewesen wäre, gleich weiter süd-Furchtbare Stürme rasen gewöhnlich um diese wärts zu fahren. Jahreszeit auf den Meeren hier, und der dann herrschende Wind ist für die Seefahrt von Japan nach Süben so ungünstig, daß ein Fahrzeug mit so geringer Dampfkraft wie die Vega sehr leicht die bei einer zeitigeren Abfahrt gewonnenen Tage, durch ein Kreuzen bei Gegenwind swischen Japan und Hongkong wieder verloren hätte. Dagegen konnten wir mährend der Reise nach Hongkong zu Ende Oktobers und Anfang Novembers auf guten und beständigen Wind Das war auch der Fall, so daß wir, nachdem wir am Vormittage des 27. Oktobers Nagasaki verlassen hatten, bereits am 2. November Nachmittags im Hafen von Hongkong vor Anker gehen konnten.

Einige Aussichten mährend eines Aufenthalts von einem paar Tagen etwas für die Wissenschaft Nutenbringendes auszurichten, hatten wir natürlich nicht, und das in einer Gegend, die schon unzählige Male früh er von Naturforschern untersucht worden war; trothem lief ich auf alle Fälle diesen Hafen an, um einem von den Theilnehmern an der Expedition ausgesprochenen Wunsch entgegen zu kommen, nämlich: Ostasien nicht zu verlassen, ohne etwas von dem so viel besprochenen, allen anderen Ländern so unähnlichen "himmlischen Reiche"**) gesehen zu haben.

^{*)} Der Monsun, Muson oder richtiger (malajisch:) Musîm wird in zwei Stationen getheilt, nämlich in den Musîm Hubschan, oder Musîm bîngin die Regenzeit, und in den Musîm panas die trockene, (die gute oder Sommer:)Saison. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Der eigentliche Namen ist: "Reich der Mitte" Dsun-ho. — Anmerk. d. Bearb.

Für diesen Zweck ist aber Hongkong selbst ein nicht sehr tauglicher Ort. Diese reiche und blühenbe, burch Englands dinesische Politik und Opiumhandel geschaffene Handelsstadt ist eine britische Kolonie mit europäischem Charakter, die nur wenig von dem ursprünglichen chinesischen Volksleben aufzuweisen hat, wenn auch ber größte Theil der Bevölkerung aus Chinesen besteht. Einige wenige Stunden Weges jedoch von Hongkong mit dem Dampfboot liegt die alte große Handelsstadt Kanton, die, trothem sie schon so lange den Europäern offen stand, bennoch mit ihrer ameisenhaufenähnlichen Bauart, ihrer zahllofen Bevölkerung, ihren Tempeln, Gefängnissen, Blumenbichunken, Manbarinen, bezopften Gassenjungen u. s. w. rein chinesisch ist. Der größte Theil der Mitglieder der Expedition machte einen Ausflug dahin und wurde dafür durch unzählige, unbeschreibliche Eindrücke bie fie von bem dinesischen Stadtleben mitnahmen, belohnt. Wir wurden überall von den Gingeborenen freundlich aufgenommen*), und so kurz unser Aufenthalt auch war, genügte er boch, das Zerrbild, welches eine Menge euro= päischer Schriftsteller von der zahlreichsten Nation der Welt zu ent= werfen beliebten, zu beseitigen. Man merkt bald, daß man es hier mit einem ernsten und strebsamen Volke zu thun hat, das allerdings Vielerlei "Tugend und Laster, Trauer und Genuß auf eine andere Art auffaßt wie wir," das lächerlich machen zu wollen, wie die Europäer so gern den farbigen Racen gegenüber zu thun pflegen, wir keinerlei Recht haben.

Den größten Theil meines kurzen Aufenthalts in Kanton benutte ich, in einem Tragsessel (Pferde kann man in der Stadt selbst nicht gebrauchen) in den schmalen, von offenen Kaufläden eingefaßten und zum Theil bedeckten Straßen, die sicherlich von allen Merk-

^{*)} Doch mit eimer höchst lächerlichen Ausnahme! Ich wollte zu zoolos gischen Zwecken eine von ben gewöhnlichen chinesischen Ratten haben, und beshalb ließ ich durch meinen Dolmetscher in einem an der Straße besindlichen Schuppen wo, wie es hieß, Ratten sür chinesische Gourmands zubereitet wurden, Nachstrage halten. Raum war aber die Anfrage geäußert, so brach der alte, ernsthafte Wirth in einen Strom von Grobheiten, besonders dem Dolmetscher gegenüber aus, und überhäufte diesen mit den heftigsten Vorwürfen: daß er einem "ausländischen Teufel" beistände, die eigenen Landsleute zum Narren zu haben. Alle meine Widerreden halsen zu nichts, und ich mußte mich unverrichteter Sache entsernen.

würdigkeiten die es hier zu sehen gibt das Merkwürdigste sind, umsherzustreifen. Nur eine besondere Merkwürdigkeit will ich hier erswähnen, die mich als Mineralogen speziell interessirte, nämlich: die Steinschleifereien in Kanton.

In einem so bevölkerten und reichen Lande wie China, in welchem das Haus und das häusliche Leben eine so große Rolle spielen, ist es natürlich, daß viel Geld für Schmucksachen ausgegeben Man dürfte also erwarten, daß geschliffene, edle Steine hier in reichem Maße gebraucht werden, aber nach bem mas ich in Kanton gesehen habe, scheinen die Chinesen weniger Werth darauf zu legen als die Inder und Europäer. Es scheint außerdem als fete man noch immer mehr Werth auf Steine von altem "orientalischem Schliff" b. h. mit polirten, rundlichen Flächen als auf die nach der jett in Europa gebräuchlichen Schleifart geformten mit flachen Facetten. Dafür fassen die Chinesen mit großer Vorliebe eigenthümliche, oft sehr gut ausgeführte Schnitarbeiten in eine Menge verschiedener Steinarten, unter denen sie den höchsten Werth auf den Nephrit oder, wie sie ihn nennen "Nii*)" legen, der zu Ringen, Armbändern, allerlei Zierrathen, Basen, kleineren Tischgefäßen u. f. w. verarbeitet wird. In Kanton gibt es sehr viele Steinschleifer und Händler, die sich hauptsächlich damit beschäftigen aus diesen, oft höher als wirkliche Ebelsteine geschätzten Steinen gemachte Schmucksachen zu verfertigen und zu verkaufen. Der Nephrit mar lange Zeit ein so wichtiger Handelsartikel, daß die Orte, wo er gefunden wurde das Ziel für besondere Karawanenzüge, welche durch das Dii-Thor nach China kamen, waren. Ebenso scheint ber Bernstein, — besonders Stücke in denen sich Insekten finden — sehr geschätzt zu Den Bernstein findet man in China nicht, sondern er wird aus Europa, oft verfälscht und große chinesische Räfer mit ben Spuren

^{*)} Wie hochgeschätzt dieser Stein, der oft als Bezeichnung alles Prächtigen und Schönen dient, war, geht auch aus folgenden Worten des berühmten Religionslehrers und Philosophen Lao-Tsé (oder Lao-tiün) — "Wer nicht wie ein Nephrit hochgeschätzt sein will, der wird wie ein (gewöhnlicher) Stein gering geschätzt." Lao-te-Ring; Buch I. Spruch 39 — hervor. Er ist auch unter dem Namen Jade in Europa bekannt. In dem Roman: Ping-schan-ling-jen (die zwei jungen Dichterinnen) wird im zweiten Kapitel von einer derselben gesagt: Schan-tai war schön wie Perlen und Jade. — Anmerk. d. Bearb.

von Nadeln an denen sie aufgespießt waren enthaltend, eingeführt. Andere, einheimische oder aus fremden Ländern importirte, minder eble Steine werden gleichfalls verwendet, unter anderen häufige Barietäten theils von Talk ober Saponit (Seifenstein) theils von Pyrophyllit. Arbeiten, aus diesen Steinarten fabrizirt, stehen aber in einem niedrigen, mit dem des Nephrit gar nicht zu vergleichenden In dem nämlichen Laden, wo man mir sorgfältig in beson= dere Schachteln gelegte Nephritstücke verkaufte, fand ich am Boden eines mit Sandstaub gefüllten Kastens neben Stücken Quarz und allerlei anderem alten Plunder, große zum Theil wunderschön gebil= dete Krystalle von hellem, durchsichtigem Topas, die als Quarz für eine Kleinigkeit verkauft wurden. Außerdem erstand ich ein paar Stücke gravirten Topas von benen das eine ein großer, sehr schöner natürlicher Krystall war, auf bessen Oberfläche eine chinesische Inschrift eingeschnitten war, die in der Uebersetzung also lautete: "Studien aus Büchern bringen Ehre und Ruhm und machen ben . Mann hoffähig." Das andere war ein bläulicher, zolllanger Krystall auf bessen einer Seite eine Menschenfigur, vielleicht irgend ein buddhistischer Heiliger gravirt war. Die Steinschleiferei wird als eine Haus-Industrie betrieben, vorzüglich in einem besonderen Theile der Stadt. Die Werkstatt befindet sich gewöhnlich neben einer kleinen Handelstoonbank, in einem nach der Straße zu offenen Zimmer zu ebener Erde. Das Schneiben und Schleifen geschieht wie bei uns, vermittelst metallener Scheiben und Schmirgels ober gestoßenen Korunds, der in großer Menge unweit Kantons gefunden werden soll.

Man fährt jett zwischen Hongkong und Kanton in großen, bequemen und gut eingerichteten aber im Aeußeren unbeholfenen, nach amerikanischem Muster gebauten Flußdampfern. Sie werden von Europäern geführt. Die Kost an Bord ist europäisch und vortrefflich. Europäer und Chinesen halten sich in getrennten Salons auf. Ueberall auf dem Achterdeck und in der Achterkajüte hangen Waffen um zur Hand zu sein, im Falle das Fahrzeug von Seeräubern angefallen würde oder wenn, wie das vor einigen Jahren geschah, eine größere Anzahl derselben sich, um das Schiff zu plündern, unter die chinesischen Passagiere mit eingeschlichen haben sollte.

Hongkong wurde in Folge des Krieges von 1842 an England abgetreten. Das damalige, unansehnliche Fischerdorf ist jest einer

ber bebeutenbsten Sanbelspläte ber Welt. Der Safen ift geräumig, hat einen guten Ankergrund, und ist durch eine Menge größe rer und kleinerer Granitwerber gut geschützt. Auf dem größten derselben liegt die Stadt an Terrassen, die vom Strande nach dem Innern der Infel zu emporfteigen, und auf beren höchfter bie reichsten europäischen Bewohner ihre von schönen Gärten umgebenen Sommersite gebaut haben. Im Winter leben sie in der Stadt. Wir murden hier sowol von dem Gouverneur Mr. Pope Hennessy wie von den übrigen Einwohnern der Stadt sehr gut aufgenommen. Ersterer lub den Rapitan Palander und mich ein, in bem schönen Gouvernementsgebäude zu wohnen, gab uns ein Diner, veranstaltete einen feierlichen offiziellen Empfang für uns, und verehrte ber Expedition eine schöne Sammlung getrockneter Pflanzen aus bem von der Stadt sehr reichlich unterhaltenen botanischen Garten, der unter der Direktion des Mr. Charles Ford steht; Letterer überreichte mir eine Beglückwünschungsabresse vor einer speziell dazu eingelabenen und von den Honoratioren der Stadt zahlreich besuchten Versammlung im City-Hall, bei welcher Gelegenheit uns eine mit 414 Unterschriften (worunter mehre dinesische) versebene, in rothe Seide gebundene und mit Schwarz, Gold und Roth gebruckte Gratulation überreicht wurde. Bald nach unserer Rückfehr in die Heimath erhielten wir, Palander und ich, von ben Mitgliedern ber Gemeinde zu Hongkong jeder eine prachtvolle filberne Base. -

Wir kommen jetzt zur Schilberung der weiteren Reise der Bega:

Bon den Segenswünschen vieler neugewonnener Freunde begleitet verließen wir am Morgen des 9. November den Hafen von Hongkong. Ursprünglich hatte ich beabsichtigt den Kurs nach Manilla zu nehmen, aber der Zeitverlust während des langen Aufenthalts in Japan zwang mich von diesem Reiseplan Abstand zu nehmen. Der Kurs wurde daher mittelbar über Labuan (eine kleine englische Besitzung am nördlichen Theil von Borneo) nach Singapore genommen. Die nördliche Spize (die Rohlengrube) liegt dei 5° 23' nördl. Breite und 115° 12' östl. Länge von Greenwich. England hat Labuan in Besitz genommen, wegen der dort vorkommenden Kohlenlager, die in Folge der Lage dieses Silandes fast mitten zwischen den großen, vielen und fruchtbaren ostasiatischen Inseln von besonderer Bedeutung sind. Auch mich hatten die Rohlenlager dorthin geführt. Ich wollte nämlich

versuchen, ob ich nicht dort in der Nähe des Aequators selbst, werthvolle Beiträge zur Erörterung der Beschaffenheit des früheren Aequatorialklimas sammeln könne.

Anfangs ging es, Dank sei einem frischen und günstigen Monsunwinde, rasch vorwärts. Als wir aber in die sogenannte windstille Zone kamen, flaute der Wind vollständig ab, und wir mußten den Dampf in Anspruch nehmen, der uns in Folge der äußerst schwachen Maschine der Vega und einer starken Gegenströmung so langsam vorwärts brachte, daß wir erst am 17. November im Hafen von Labuan Anker wersen konnten.

Die größte der zur Kolonie gehörenden Inseln hat bei einer ziemlich bedeutenden Breite eine Länge von 10' von Nordosten nach Südwesten. Sie wird von einigen tausend (im Jahre 1863 waren es 3,300) Chinesen und Malajen nebst einigen wenigen Engländern, welche lettere entweder Staatsbeamte oder bei den Kohlengruben Angestellte sind, bewohnt. Der nördliche Theil der Insel liegt 140 Meter hoch über dem Meere, gegen Süden aber senkt sich das Land zu einer weiten, mit dichten Reihen von Gebuschen bewachsenen und von niedrigen, sumpfigen Wiesen durchschnittenen Sandebene berab. Die meisten Einwohner wohnen längs des Hafenstrandes, ber am füdlichen Theile der Insel liegt und jetzt den für englische Kolonien unvermeidlichen, also bedeutungslosen Namen Victoria führt. bequeme Wohnung bes Gouverneurs liegt ein Stück von ber Hafenstadt entfernt im Innern der Insel, die Kohlengrube auf der Nordseite der Insel. Bei unserem Besuch hatte die Kohlengesellschaft vor Kurzem Konkurs gemacht, und die Grubenarbeit war baher eingestellt worden, aber man hoffte, daß sie bald wieder aufgenommen merden würde. Die sandige Chene selbst ist im Vergleich mit den benachbarten tropischen Ländern nicht sehr fruchtbar. Sie war vor nicht langer Zeit abgeschwendet und baher größtentheils mit einzelnem Buschwerk bedeckt, aus welchen sich Stämme hoher, verdorrter, halbverbrannter Bäume erhoben und ber Landschaft Aehnlichkeit mit einer nordischen, von einer Feuersbrunst verheerten Waldgegend verliehen. In Folge bes Abschwendens, bas sich über die Insel verbreitet hatte, konnte man gewahren, daß die Ebene, welche aus ber Entfernung gesehen vollkommen flach zu sein schien, überall voll kraterförmiger Vertiefungen im Sande war, vollkommen wie die Ackerrücken= löcher in den standinavischen Sandgrubenfirsten. Auf der nördlichen

Seite sah man Sandsteingebirge, die mit einem steilen, 6 bis 15 Meter hohen Abhang nach dem Meere zu absielen. Hier zeigte sich die tropische Natur in ihrer ganzen Ueppigkeit, besonders in den Thälern, welche kleinere Bäche aus den Sandsteinlagern gehöhlt hatten.

Die Rohlengrube ist in Rohlenlager eingesenkt, welche auf der nördlichen Seite der Insel zu Tage kommen. Die Flötlager sind, wie mir am Orte selbst mitgetheilt wurde, vier an der Zahl mit einer Dicke von 3,2, 0,0, 0,4 und 1,0 Meter. Sie streichen 30° gegen ben Horizont und sind burch Lager von Thon und hartem Sandstein, bie zusammen eine Mächtigkeit von ungefähr 50 Meter haben, ge-Ueber dem obersten Kohlenlager trifft man ferner sehr mächtige Lager von schwarzem Thonschiefer, weißem harten Sandstein mit Thonstreifen, so wie losen Sandstein und mit Rohlen gemischten Sandstein, die Versteinerungen von Seemuscheln, welche denen der Jest= zeit ähneln, enthalten. Die Lager, die zwischen ben Rohlenflößen ober in beren unmittelbaren Nähe liegen enthalten bagegen keine anderen Versteinerungen als die von Pflanzenresten. Dreizehn Kilometer füblich von ber Grube springt, nahe bem Hafen, ein fast senkrechtes Rohlenlager zu Tage, das vermuthlich einer viel früheren Zeit als der oben erwähnten angehört, und außen im Meere 18 Kilometer vom Strande nördlich von der Grube quillt aus dem Meergrunde Der Grubendirektor vermuthete daher, daß die Steinöl hervor. Rohlenlager auf dieser Stelle wieder bis an die Oberfläche der Erde fortgingen. Die Kohlenlager von Labuan sind übrigens, ungeachtet ihrer Lage fast in der Mitte einer ungeheuren kreisförmigen Ketten= reihe von Vulkanen merkwürdigerweise frei von Abschiebungen — was einen Beweiß dafür liefert, daß die Gegend mährend der unermeßlichen Zeit, die seit derjenigen in welcher diese Lager sich abgesetzt hatten, von Erdbeben verschont geblieben war. Auch jetzt weiß man, wie Wallace sagt, kaum etwas von Erdbeben in diesem Theile von Borneo.

Auf Labuan findet man, wiewol ziemlich spärlich, Pflanzenverssteinerungen in Klumpen von Eisenthonstein aus den Lagern über den beiden untersten Kohlenslößen. Außerdem sind die oberen Kohlenslager sehr reich an Harz, welches in größeren Adern die Kohle durchzieht. Aus der Mächtigkeit der zwischen und über den Kohlenslößen liegenden Sandlager und von ihrer Verwandlung in harten Sandstein kann man schließen, daß eine sehr lange Zeit, wahrscheinlich Hunderts

tausende oder Millionen von Jahren, seit der Bildung dieser Kohlenslager verflossen ist. Sie gehören gleichwol einer ganz neuen Periode an, in welcher die Vegetation dieser Gegenden wenig von der der Jetzeit verschieden gewesen sein mochte.

Un den steilen Strandterrassen der Nordküfte sieht man sehr hübsche Durchschnitte ber Sandsteinlager welche über und unter ben Kohlen liegen. Während ich ben Strand entlang ging um bieselben zu betrachten, besuchte ich ein paar auf Pfählen gebaute malajische Hütten, die zur Fluthzeit von Wasser, bei der Ebbe von trocknem, aller Begetation barem Strandboden umgeben find. Um in diese Hütten zu gelangen muß man eine nach bem Meere zu liegenbe, 2 bis 21/2 Meter hohe Stiege hinauf klettern. Das Haus sah aus wie ein Wasserspeicher bei uns, und war von leichtem Holze aufgeführt. Der Fußboden bestand aus undichten, lose liegenden, knarrenden Bambusschindeln und war so dünn, daß ich fürchtete sie würden als ich darüber hinging entzwei brechen. Das Hausgeräth bestand nur aus einigen Rohrmatten und einem paar Rochgeschirren. Ginen Feuerherd sah ich nirgends; vermuthlich wurde das Feuer am Strande ange-Einen Grund warum man diesen Plat zur Wohnung gemacht. wählt hatte, statt des nahen, grünen aber durchaus nicht sumpfigen Strandes, kann ich nicht finden, wenn es nicht wegen ber Rühlung war, welche die luftige Lage am Strand mit sich bringt, und wegen bes Schutes den die Pfähle vor den Tausenden von Reptilien gemähren, von benen das Gras in den tropischen Gegenden wimmelt. Wahrscheinlich sind auch die Mücken draußen am Rande der See minder beschwerlich als weiterhin im Innern des Landes.

Aehnliche Wohnungen sahen auch einige meiner Begleiter während einer Ausfahrt, die sie auf der Dampfschaluppe nach der Mündung eines größeren, sich an der benachbarten Küste von Borneo ergießenden Flusses, machten. Hierüber theilt Dr. Sturberg Folgendes mit:

"Am 19. November unternahmen wir, Palander, Bove und ich nebst zwei Mann in der Dampsschaluppe der Bega einen Aussslug nach dem, gerade Labuan gegenüber mündenden Flusse Kalias. Wir machten uns mit Tagesanbruch, gleich nach 6 Uhr auf den Weg. Wir fuhren zuerst nördlich jenseits Pappan Island, dann durch die vielen Untiefen hindurch, die sich zwischen dieser und der besteutend größeren Insel Daat-Island besinden, und schließlich südlich um letztgenanntes Eiland herum.

Pappan Island ist ein kleiner hübscher Werber, der bis an den Saum des Hochwassers hinab mit dunkelgrünem, tropischem Urwald bewachsen ist. Auf Daat-Island dagegen ist der Urwald auf der Ostseite gelichtet und hat einer Neupslanzung von Kokus-bäumen Platz gemacht — dem Werke des früheren Arztes zu Labuan, welches seinem jetzigen Eigenthümer einen bedeutenden Ertrag geliefert hat.

Es war uns ziemlich schwer geworden einen Weg über die Sandbarre zu finden, welche in einer Entfernung von anderthalb dis drei Seemeilen von der Küste von Borneo, gerade vor der Mündung des Flusses liegt. Nach mehrsachen Versuchen gelang es uns endlich nach einer Stunde Zeit die tiefe Rinne zu entdecken, welche in den Fluß führt. Dieselbe geht dicht das feste Land entlang auf der Nordseite von Kalias-Point dis zur eigentlichen Flußmündung. An der Barre betrug die Tiese nur ein Meter, in der tiesen Rinne wechselte sie zwischen 3,5 und 7 Meter, in der Mündung selbst zwischen 14 und 18 Meter und mitunter noch darüber.

Auf der südlichen Seite der nördlich jenseits der Kalias's Mündung hervortretenden Landzunge, lagen zwei Malajendörfer, deren Bewohner unsere Fahrt mit neugierigen Blicken zu beobachten schienen. Eine Schaar halb oder ganz nackter Kinder begann, sowie sie die rasch dahin schießende Schaluppe gewahrte, einen Wettlauf längs des Strandes, offenbar um uns so lange wie möglich in Sicht zu behalten. Wir hatten jetzt tieses Wasser und dampsten ohne Aufenthalt den Fluß hinauf, behielten uns also den ersehnten Besuch eines der Malajendörfer dis zu unserer Rücksahrt vor.

Wir suhren ungefähr anberthalb ober zwei schwedische Meilen einen der vielen sich schlängenden Flußarme hinauf, da die geringe Tiefe uns immer zu wenden zwang. Die Vegetation war an den Ufern des sesten Landes, ebenso wie an denen der in der Nähe der Flußmündung liegenden Inseln überall so dicht, daß es fast unmöglich war eine Stelle zum Landen herauszusuchen — rings herum nichts als undurchbringlicher Urwald der, zunächst dem Auslauf des Flusses, aus hohen schattenreichen Laubhölzern sämtlich mit dunkelgrünen, glänzenden und vollen Blättern bestand. Einige standen in Blüthe andere trugen Früchte. Die Hauptmassen

bieser Bäume waren Feigenbäume, beren zahlreiche, sich bicht umeinander schlingende freie Wurzeln ein undurchdringliches Hemm= niß bis dicht zum Rande des Flusses bilbeten. Für den Zuwachs und das Vordringen des Landes in das Gebiet des Wassers spielen diese in der Luft Wurzel schlagende Bäume eine sehr wichtige Rollc. Sie entsenden ihre kräftigen Luftwurzeln von den Zweigen und Stämmen ins Wasser und wenn dieselben den Boden erreicht haben und in die Sumpferde eingedrungen sind, so stellen sie durch das dichte Geflecht, welches sie bilden, ein ausgezeichnetes Verbindungsmittel für allen neuen Schlamm den ber Flugarm von dem höher gelegenen Binnenlande mit sich führt, her. Es scheint mir, als würden die in der freien Lust Wurzel schlagenden Bäume eines der fräftigsten Mittel für die Zunahme des Alluviallandes auf Borneo ausmachen. Den Fluß weiter hinauf begannen große Strecken mit einer Palmenart, die in ihren etwas helleren, grünen und langen, scheidenförmigen Blättern scharf gegen die übrige Waldung abstachen. Stellenweise maren die Ufer an einer Seite einzig mit Balmen, einzig mit Feigenbäumen bewachsen. anderen Palmen-Dschangeln*) waren nicht ganz so undurchdringlich wie die Reihen von Feigenbäumen; lettere wuchsen lieber auf sumpfigem Boben, während die Palmen mehr an den sandigeren und wasserärmeren Stellen fortkamen. Von Pflanzen und Unterholz war keine Spur zu entbecken.

Während der Fahrt auf dem Flusse sahen wir dann und wann einzelne grünfardige Eisvögel und Königssischer und hin und wieder einen Kolibri umherfliegen; sie waren aber bei weitem nicht so zahlreich wie man in der ganz tropischen Gegend wol hätte erwarten dürfen. Wir sahen auch einige Affen, welche paarweise in den Bäumen umhersprangen, und von denen Palander ein Männchen zu schießen gelang. Alligatoren von 1 dis 1½ Meter Länge stürzten sich, von dem Gerassel des Propellers erschreckt kopflängs vom Userrand hinab ins Wasser. Kleine Landeidechsen mit Schwimmhäuten zwischen den Zehen hüpften mit erstaunlicher Schnelligkeit auf dem Wasser dicht am Strande umher.

Nach einer Fahrt von zwei Stunden, mährend welcher wir

^{*)} Die Dschangels (engl. jungle) sind dicht verwachsene Waldungen.

die Ufer genau durchforschten, um einen Landungsplat auszusuchen, legten wir bei der am wenigsten unzugänglichen Stelle an, um zu sehen, mas die niedere Fauna zu bieten hatte. Es war keine leichte Sache ans Land zu gelangen. Der Boden war so sumpfig, daß wir bis an die Aniee einsanken; und nur indem wir auf dazwischen gelegte Palmblätter und herabgefallene Zweige traten, konnten wir uns burch ben Walb hindurch winden. Das Suchen nach niederen, wirbellosen Thieren ergab kein sonderliches Resultat. Etwa zehn Arten von Mollusken, unter denen eine merkwürdige nactte Schnecke von berselben Farbe und rauhen Beschaffenheit wie die Baumrinde, worauf sie saß, war alles was hier zu bekommen war. Es kam mir sehr eigenthümlich vor, nicht eine einzige Insektengruppe repräsentirt zu finden. Die merkbare Armuth an Thieren ist, wie ich glaube, dem vollständigen Mangel an Kräutern und Unterholz zuzuschreiben. Das Thierleben mar ebenso dürftig, wie das Pflanzenleben reich und stellenweise manchfaltig. Ueber der Landschaft lag eine eigenthümliche Stille.

Auf dem Rückwege besuchten wir eines ber eben erwähnten Malajendörfer, welches aus etwa zehn einzelnstehenden Häusern bestand, die auf langen, starken Pfählen in das Wasser an der Mündung des Flusses, ungefähr 6—10 Meter vom Strande ge-Sämtliche Häuser standen auf einer gemeinsamen, baut waren. großen Plattform von bickerem Bambus, der etwa in Mannshöhe über dem Wasserrande lag. Winkelrecht vom Strand liefen lange, schwimmende Stämme, deren eines Ende mit dem Lande zusammen= hing, während das andere dicht bei der Plattform verankert war. Von dieser ging ein kurzer steil abschüssiger Block hinab zu bem verankerten Ende bes langen, schwimmenden Stammes. Auf solche Art wurde die Verbindung mit dem Lande unterhalten. Häuser waren alle beinahe vierectig und enthielten ein einziges Zimmer, hatten ein gebrochenes, nicht plattes Dach, und waren auch an einer der fürzeren Seiten näher dem einen Winkel, mit einer langen, rechtwinkligen Thüröffnung, und an einer der langen Seiten mit einer Luke oder viereckigen Deffnung versehen. Das Bauholz war Bambus von 8—11 Centimeter Dicke, meistentheils ganz, mitunter gespalten. Das Dach hatte von braußen eine bunne Lage von Balmblättern um ben Regen abzuhalten. Das Haus im Ganzen zeigte Aehnlichkeit mit einem Lattenbau, in den der leiseste Luftzug überall

freien Zutritt hat. Der Fußboden war sehr biegsam und nachgebend, aber zugleich so schwach, daß man nicht darauf gehen konnte ohne befürchten zu muffen, durchzufallen. Die eine Hälfte des Fußbodens, der Thüröffnung gegenüber war mit einer dünnen Matte von irgend einer Pflanze belegt, und offenbar der Ruheplat der Familie. Einige zerrissene Lappen waren die einzigen Kleidungsstücke die wir entdecken konnten. Von Hausgeräth sah man kaum eine Spur; auch keine Waffen, Pfeile ober Bogen waren vorhanden. Der Feuerherd war ein gewaltiger Aschenhaufen auf einigen niedrigen Steinen, stand in der einen Zimmerece, und dicht daneben ein höchst schmutiger, eiserner Topf. Alle Abfälle von den Mahlzeiten, Knochen und Molluskenschalen, waren in das unter dem Fußboden befindliche Wasser hinabgeworfen, so daß daselbst ein förmliches Bodenkulturlager einige Fuß höher als der umgebende Meergrund und meistentheils aus großen Muschelschalen bestehend, lag. Der Boben des Zimmers war in hohem Grade unsauber und schwarz, und sah aus als ob er nie mit einem Tropfen Wasser in Berührung gekommen wäre. Das ganze Innere kam uns ebenso elend und ärmlich vor, wie das eines tschuftschischen Zeltes. Die Bewohner schienen kaum mehr zu besitzen als das womit sie gingen und standen d. h. für jede Person einen Schurz um den Leib zu hängen. Un der Plattform lagen Böte angebunden, die fleine aber nur ausgehöhlte zwei Baumstämme waren, ohne besonderen Bord an den Seiten, höchstens 2 und 21/2 Meter lang und nur fähig zwei Männer zu tragen. Wir hatten ein solches Boot etwas flußhinauf getroffen, das von zwei jungen Leuten gerubert war und Palmblätter geladen hatte; es lag nur 5-8 Centimeter über Wasser und schien bei der kleinsten unvorsichtigen Bewegung der Schiffer kentern zu Auf der Plattform gingen einige Hunde von mittlerer Größe frei umber; sie waren anfänglich scheu und mißtrauisch gegen uns, und knurrten ein wenig, ließen sich aber bald schmeicheln.

Von eingeborenen Malajen bekamen wir in kurzer Entfernung leider nur zwei Männer in mittlerem Alter zu sehen. Als wir uns einem der langen schwimmenden Balken näherten, die zur Plattform führten, flohen die Weiber und Kinder über Hals und Kopf aus den nächsten Häusern, und als wir die Plattform bestraten, hatten sie sich in einem entfernt liegenden Hause verschanzt,

wo sie uns unruhig und neugierig durch eine Luke beguckten. Die Kinder gaben die ganze Zeit über ihre Furcht durch ein lautes Gejammer zu erkennen. Als wir versuchten uns den Flüchtenden zu nähern, flohen sie noch weiter fort. Einige Männer blieben jedoch stehen; wir gewannen uns ihre Gunst durch Cigarretten, die Palander unter sie vertheilte, womit sie denn ersichtlich zufrieden waren. Sie hatten ein ernstes, verschlossenes, vielleicht eher noch gleichgültiges Aussehen.

Bei dem malajischen Dorse welches wir besuchten, hatten einige Chincsen eine Sagoplantage, und waren eben mit Beihülse mehrer malajischer Arbeiter damit beschäftigt Sagomehl, wovon sie eine große Niederlage zu besitzen schienen, in ein flaches Fahrzeug zu laden. Ein anderes Fahrzeug war erst vor Kurzem befrachtet worden, und war eben im Auslausen begriffen. Die Chinesen hatten auf mich denselben angenehmen Eindruck gemacht wie ihre Landsleute die ich früher in Japan und Hongkong gesehen hatte und die ich später in Singapore zu Gesicht bekam — den Eindruck sehr arbeitsamer, wohlhabender, genügsamer und reinlicher Leute." —

Labuan scheint mir ein sehr passender Ausgangspunkt für einen Naturforscher zu sein, ber Borneo untersuchen will. Dieser Distrikt bürfte wol einer der am wenigsten gekannten Theile der Sunda-Inseln sein, und man braucht sich nicht weit von der Küste zu entfernen, um in Gegenden zu kommen, die noch nie von Europäern besucht worden sind. Labuan selbst und dessen nächste Umgebungen haben bem Forscher ein außerordentlich großes Interesse zu bieten, und kürzere Ausflüge können leicht und ohne große Kosten in das Gebiet bes gegen Fremde so freundlichen Sultans von Bruni und nach dem 4,175 Meter hohen, von Labuan aus sichtbaren Kinibalu-Berg an der Nordspite von Borneo unternommen werden. vor der Ankunft in Japan den Plan zur Heimkehr entwarf, schloß ich in benselben ben Besuch dieses Berges mit ein, auf bessen Gipfel ein verhältnißmäßig strenges Klima herrschen, und dessen Thier- und Pflanzenwelt beshalb, trot seiner Lage in der Nachbarschaft bes Aequators, viele interessante Vergleichungspunkte mit der Flora und Fauna der nordischen Länder darbieten mußte. Als es sich aber herausstellte, daß ein solcher Ausflug Wochen in Anspruch nehmen würbe, unterblieb berselbe.

Am 21. November lichtete die Vega wieder die Anker, um ihre

Fahrt über Singapore nach Point de Galle auf Ceilan fortzusetzen. Zwischen Labuan und Singapore ging es, in Folge der Windstille die, wie man voraussehen konnte, in der See westlich hinter Borneo herrschte, nur sehr langsam vorwärts.

Singapore liegt, wenn man von Schweden aus Asien und Europa umfährt, gerade auf der Hälfte des Weges. Wir hielten uns hier vom 28. November dis zum 4. Dezember auf, und wurden von den europäischen sowol wie von den asiatischen Bürgern der Stadt, welche im Enthusiasmus für die Reise der Vega mit den Bewohnern von Hongkong zu wetteisern schienen, außerordentlich gastfrei ausgenommen. In der Stadt herrscht durch die Menge der hier sich aushaltenden Nationen eine babylonische Sprzichenverwirrung: Chinesen, Malajen, Klings, Bengalen, Perser, Singhalesen, Neger, Araber u. s. w.

In Galle kamen wir am 15. December an, nachdem unsere Reise von Singapore aus von einem ziemlich anhaltenden, guten Monsunwind begünstigt worden war. Während der Fahrt über die Meerenge von Malakka wurde oft, etwas nach Sonnenuntergang, starkes Wetterleuchten gesehen; die elektrischen Entladungen schienen hauptsächlich von den zu beiden Seiten des Sundes gelegenen Berghöhen her zu kommen.

Ich ließ die Bega bis zum 22. Dezember im Hafen von Point de Galle stilliegen, theils um Posten abzuwarten, theils um Dr. Almqvist Gelegenheit zum Einsammeln von Flechten an den Bergsspihen im Innern der Insel und dem Dr. Kjellman zu einer Untersuchung der Algenflora zu geben, und für mich selbst Zeit zum Besuch der berühmten Edelsteingruben von Ceilan zu gewinnen.

Die Ebelsteine auf Ceilan kommen hauptsächlich in Sandlagern vor, befonders an solchen Stellen, wo Wasserströme hervorgeslossen waren und einen großen Theil der weicheren Bestandtheile des Sandes fortgerollt, zerbröckelt und fortgeschwemmt hatten, so daß ein Grus übrig blieb, der mehr von den härteren edlen Steinlagern enthält als das ursprüngliche Sandlager oder dessen Muttergänge. Wo die Ausschwemmung der Natur aushört, fängt der Edelsteinsammler an. Er sucht ein passendes Thal aus, gräbt sich auf eine größere oder geringere Tiese unter der Erdobersläche dis zu dem, dem Bergplateau nächstessinden Lager von einem mit grobkörnigem Sand gemischten

Thon, das wie er aus Erfahrung weiß, edelsteinhaltig ist.*) Bei den Wäschen, die ich sah, wurde ber mit Thon vermischte Griessand aus diesem Lager herausgenommen und neben die Edelsteingrube herum gelegt bis es gelang, drei ober vier Rubikmeter davon einzusammeln. Dieser wurde darauf in flachen, schalenförmigen Körben von 1/2 bis 1 Meter Durchschnitt zu einem naben Flusse getragen, wo er gemaschen murde bis aller Thon vom Sande weggespült mar. diesem wurden dann die Edelsteine herausgezogen indem ein Individuum mit einem Blicke die Oberfläche des nassen Sandes burch= forschte, und das mas mehr oder minder ben Anschein von Edelstein hatte, herausklaubte. Darauf rieb er mit der flachen Hand die oberste Sandschicht fort und dann auf dieselbe Weise auch die darunter befindliche, bis die ganze Masse durchsucht mar. Die Sicherheit mit welcher er in einem einzigen Augenblicke beurteilte, ob sich zwischen den vielen tausenden Griessandkörnern etwas Brauchbares befand, war bewundernswürdig. Vergebens suchte ich in einem bedeutenden Haufen des auf diese Art durchsuchten Gruses einen einzigen kleinen, den Bliden bes Forschenden entgangenen, Sbelftein zu entdecken.

Die Ausbeute ist verschieben, bald reichlich bald sehr gering, und obgleich man auf Ceilan jährlich für sehr große Summen Edelsteine entedet, so ist doch der Betrieb im Ganzen nicht sehr lohnend, wenn auch hin und wieder ein vom Glück Begünstigter dabei ein Vermögen erworden hat. Die englischen Behörden sehen dies Gewerbe daher mit vollem Recht für demoralisirend und der Benutung der auch

^{*)} Emerson Tennent sagt hierüber: Die Sbelsteinsammler bringen bis zu einer Tiese von 10-20 Fuß hinunter, um auf eine tiesere "Rellan" genannte Erdschichte zu stoßen, in welcher sich Sbelsteine sinden. Diese ist so alt, daß sie die Unterlage der jetzigen Flußbette bildet, und wird von dem darüber liegenden Gruß durch eine, wenige Joll dicke "Kadua" genannte, Rinde getrennt, die so hart ist daß sie in der Sonne gebrannten Ziegeln gleicht. Die Rellan-Schichten liegen meistentheils horizontal, mitunter stehen sie jedoch in der Nähe der Berglehnen ein wenig aufrecht. Sie bestehen aus gerollten kleinen, in der Erde sest liegenden Steinen. Zuweilen sindet man darin auch große Blöcke von Granit und Hneus. Unter diesen und in besonderen Bertiesungen im Thon, welche die Eingeborenen "Elephantensährten" nennen, sindet man Edelsteine an einer Stelle zusammen und gleichsam von Wassersströmungen dahingeschwemmt (E. Tennent's: Ceylon; London 1860 I. S. 34.)

im Uebrigen reichen Naturprodukte des Landes hinderlich an. Ein großer Theil der Sdelsteine wird von besonderen Steinschleifern in Ratnapora*) geschliffen, aber die Bearbeitung ist sehr schlecht, so daß die Steine welche in den Handel kommen, oft unregelmäßig sind und unebene, krumme, schlecht polirte Flächen haben. Die größte Wenge dürfte wol nach der östlichen und westlichen indischen Halbsinsel und nach anderen Gegenden Asiens verkauft werden, viel wird aber auch nach Europa ausgeführt. Die hauptsächlichst bei Ratnapora gewonnenen Edelsteine bestehen aus Saphiren, gewöhnlich blauen, doch auch mitunter gelben, violetten, ja sogar ganz und gar farblosen; letztere haben einen diamantenähnlichen Glanz**) Rubinen sah ich hier nur in geringen Quantitäten. —

Auf der Ausfahrt von Galle nach Ratnapora besuchte ich eine Menge Tempel um mir Pali=***) Singalesische+) oder Sanskrit-Manuskripte zu verschaffen, und setzte mich zu diesem Behufe in Verbindung mit einigen Eingeborenen welche, wie man glaubte, der=

^{*)} Diese Stadt scheint ihren Namen (Ratnapura Stadt der Edelsteine) von diesen Steinen zu haben. — Singapore heißt die Stadt der Löwen (Sinhapura), ob von diesen Thieren oder von der den Fürsten gegebenen Ehrenbezeichnung "Löwe" (sinha) die Stadt ihr Namen erhalten hat wage ich nicht zu entscheiden. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Diamanten gibt es auf Ceylon nicht, auch scheinen weder Gold noch Platina in nennenswerther Menge in dem Edelsteingrus vorzukommen.

^{***)} Pali ist nur eine entartete ober verweichlichte Schwester des Sanstrit, aber in sofern interessant als diese Sprache sich mit dem Buddhismus über einen großen Theil Indiens, wenn auch nicht als gesprochener Dialett, sondern nur in den historischen, philosophischen und religiösen Schriften, selbst der nicht den arischen Stämmen angehörenden Bölker wie z. B. der Siamesen, Birmanen, u. s. w. verbreitet hat. Der eigentliche Stammsitz des Pali scheint die Provinz Mägadhs gewesen zu sein, weshald es auch u. A. Mägthä d. i. die Sprache von Mägadhs, dem heutigen Behar, genannt wird. — Anmerk. d. Bearb.

^{†)} Das Cingalesische ober richtiger Sinhalesische — von der Insel Sinhala Dwîpa, Serendîd, Selandip, (die Insel Selan, woher der Name Ceylon oder Ceilan) früher Lanka — gehört dem Drawidischen Sprachstamm an, und nur die historischen und religiösen Werke die dem Buddhismus entsstammen, enthalten mehr oder minder verstümmelte Namen und andere dem Sanstrit entnommenen Wörter. Man vgl. die vorhergehende Anmerkung. — Anmerk. d. Bearb.

gleichen besaßen. Solche Handschriften sind jetzt schwer zu bekommen, und meine Ernte war nicht sonderlich groß. Die Bücher, welche die Tempel abstehen wollten, sind schon seit geraumer Zeit von früheren Privatsammlern aufgekauft oder öffentlichen Museen z. B. der in Colombo errichteten: Ceylon Government OrientalLidrary überlassen. Der Sammler, welcher längere Zeit in der Gegend verweilt, dürfte dennoch eine reiche Nachernte halten können, weniger unter den in den Tempeln verwahrten klassischen Arbeiten, als unter den bei Privatleuten ausbewahrten kleineren Volksschriften.*)

Freilich sieht man auf Ceylon unzählige Nachkommen ber Bölker, welche im Lauf ber Zeiten größere ober kleinere Theile ber Insel unterworfen ober daselbst Handel getrieben hatten, wie Mohren (b, h. Mauren, Araber), Hindu's, Juben, Portugiesen, Hollander, Engländer u. s. w. aber der Haupttheil der Bevölkerung ist jedenfalls von einem und demselben Stamm, und besteht immer noch aus ben zwei nah verwandten Völkerfamilien Tamulen und Singalesen, die sich vor Jahrtausenben hier niedergelassen hatten. Ihre Hautfarbe ift sehr dunkel, fast schwarz, das Haar ist nicht wollig, die Gesichtszüge sind regelmäßig und ber Körperbau ganz außerordentlich schön. Besonders sind die Kinder die, wenn sie noch klein sind, meift ganz vollkommen nacht einhergehen, mit ihren regelmäßigen Zügen, ihren großen Augen, frischen vollen Körpern, wirkliche Schönheitstypen, und dasselbe gilt von der Mehrzahl der jungen Leute. Die hiesige Tracht ist gewöhnlich bequem und geschmackvoll. Bei den Singalesen besteht sie aus einem um die Taille gewickelten Stücke Zeuges welches bis auf die Kniee hernieder hangt. Die Männer, selbst die vermögenden, welche die bequeme Nationaltracht der europäischen vorziehen,

^{*)} Zu diesen klassischen Werken gehören u. A. der Mahawanso, ein genealogisches, historisches und religiöses Werk in 100 Kapiteln, der Pitaskattajo, ein buddhistischerthodoxes Buch in 3 Theilen, das Rammawäkjam, ein religiöses, dogmatisches Buch, die Lokanîti ein moralisches Buch in 169 Sentenzen (von mir überset) u. s. w. sämtlich in der PalisSprache. Zu den klassischen Werken der Singalesen gehören Radscharakari und Radscharaki zwei historisch-religiöse Bücher, Pûdscharalîja, ein berühmtes religiöses Gedicht und zwei theilweise vorduddhistische Gedichte: Jakkun Nattannawa und Kolan-Nattannawa; letzteres eine Art Drama oder Maskenspiel dürste seinem Inhalte nach aber eher zu den, von Nordenskiöld erwähnten Bolksschriften gehören. — Anmerk. d. Bearb.

tragen die Oberkörper nacht. Das lange Haar wird durch einen Kamm zusammengehalten, der quer über den Kopf geht, und bei den Bornehmeren ein großes, vierediges über den Scheitel liegendes Borflück hat. Die Frauen bedecken den oberen Theil des Leibes mit einer dunnen, baumwollenen Jacke. Die Priester tragen ein gelbes



Bilber in einem Tempel aur Ceplen.

Stud Zeug schräg über die Achsel. Die nachten Kinder sind mit metallenen Armringen und einer Metallkette um den Leib, von der eine kleine Platte zwischen den Beinen herabhangt, geputzt. Diese Platte ist oft von Silber oder Gold und wird als Amulet betrachtet.

Die Hütten der Arbeiter sind gewöhnlich sehr klein von irdenen oder Kabol- (porösem Sandstein) Ziegeln, und eher als Schauer zum Schutz gegen Negen oder Sonnenhitze wie als Häuser nach Rechenstillb's Reise.

europäischem Begriff zu betrachten. Die reichen Singalesen wohnen in weitläusigen, beinahe offenen, nur durch dünne Wandschirme in Zimmer eingetheilten Veranda's, ähnlich den Häusern in Japan. Den Schönheitssinn, den Geschmack und die Kunstfertigkeit der Japanesen vermißt man hier, muß aber zugeben, daß letztere in dieser Beziehung über allen Völkern der Erde stehen.

In den Hafenstädten sind die Singalesen unerträglich durch ihre Bettelei, ihre Geschwätigkeit und die unangenehme Sitte beim Handeln anfänglich das Zehnsache von dem zu verlangen, als womit sie sich schließlich begnügen. Im Innern des Landes ist das Verbalten in dieser Beziehung bei weitem besser.

Unter den Tempeln die ich besuchte um mir Palibücher zu verschaffen war auch der sogenannte "Teufelstempel" bei Ratnapora")

^{*)} Damit ist wol ein, dem Rapuismus (vom sinhalesischen "Rapua" Zauberer, Geisterbeschwörer) geweihter Tempel gemeint. Dieser Glaube, der später vom Bubbhismus, aber nur zum Theil, verdrängt wurde, ist der wilbe, finstere Dämonendienst. Der oberste dieser Dämonen war der "große schwarze Gott" als beffen Mutter eine fabelhafte Rönigin Raranbu Bana genannt wird, die aber jünger ift als die Urgöttin, Omawanganawa. Dieser große schwarze Gott erhielt aber seine Gewalt die Menschen krank zu machen, und überhaupt zu peinigen durch den Urdämon Ribbi, ber, wie es in den sinhalesischen Schriften heißt "als wüthender Dämon in einer Blutlache lebt und Blut liebt," weshalb ihm benn auch blutige Opfer gebracht werden, und seine Verehrer sich selbst Hals und Brust blutig schneiben. Nicht minder schrecklich und blutdürftig ist die Planetengöttin Riri, die aus Blut (riri) entstanden ist, einen Affenkopf von rother Farbe mit schwarzen Haarbüscheln hat und auf einem Bullen reitet. Diese sowie der Dämon Mangirre u. a. m. sind, oder bedeuten unglückbringende Planeten und Gestirne, denn der Rapuismus den man als Teufelsglauben bezeichnet, ist weiter nichts als sinnlich grober Sternendienft. Dieser vorbubdhistische Glaube kennt aber auch günstige Gestirne, die er als Göttinnen: Pattini's genannt (von Einigen trot des Namens als männliche Geister und als die 4 Welthüter betrachtet) für Beschützer und Wohlthäter der Menschheit hält, und welche von einer "durch Zufall entstandenen" Göttin Pattinî abstammen, die, obgleich verheirathet, ihre Jungfräulickteit bewahrte, und in Ceilan so verehrt wird, daß man auf ben Schmuck ben sie trägt und der Hallambe heißt, die Gide ablegt. führliches, wenn auch nicht immer Richtiges findet man in Uphams history of Buddhism. London 1810, der auch das buddhistische, die Geschichte Ceilans und seiner Fürsten enthaltende Pali-Werk Mahawanso herausgegeben hat.

das stattlichste Götterhaus das ich auf Ceylon gesehen hatte. Die meisten Tempel waren von Holz aber alle höchst unansehnlich und ohne den mindesten Baustyl.*) Die zahlreichen Priester und Tempelbiener wohnten in ziemlich unsauberen und unordentlichen Behausungen in der Nähe des Tempels. Sie nahmen mich freundlich auf, und zeigten mir ihre Bücher, von denen sie zuweilen einige verkauften. Wehre Male endete meine Unterhandlung damit, daß der Priester mir das Buch, das ich zu kausen wünschte, schenkte, und sich auf das Bestimmteste weigerte irgend welche Erstattung dafür anzunehmen. Bei einer Gelegenheit deutete mir der Priester an, daß er nach den Geboten der Religion die Kaufsumme, über welche wir uns geeinigt hatten, nicht annehmen dürse, daß ich dieselbe aber irgend einem der umstehenden Leute geben könne. Vor einigen Priesterwohnungen wimmelte es von Schulkindern, welche ämsig mit ihren Schreibbüchern von Palmblättern und Schreibgriffeln hin und her liesen.

In ihrer Einrichtung waren die Tempel sehr verschieden, wahrscheinlich in Folge der von einander abweichenden Gebräuche der einzelnen buddhistischen Sekten, zu denen sie gehörten. Ein Tempel in der Nähe von Colombo enthielt eine Menge hölzerner Bildsäulen und Gemälden von Gottheiten oder Menschen in übermenschlicher Größe. Die meisten standen aufrecht, gleichsam als Wächter um einen sitzenden Buddha herum und hatten einen auffallend ägyptischen Charakter**). Ich konnte bei den Priestern keine Unlust merken

Diese Dämonen werben von den Buddhisten Zakseja (die indische Geisterklasse: Jakscha's) genannt; besonders wird der Dämone Oddy der sich in drei Wesen verwandeln kann, und durch gewisse magische Formeln beschwören läßt, in den sinhalesischen Gedichten, wie z. B. im Jakkun-Nattannawâ erwähnt.

— Anmerk. d. Bearb.

^{*)} Dieser im Text erwähnte Tempel ist einer von den, "Bobhisthana's" oder Siddhisthana's genannten Götterhäuser; diezenigen in oder neben welchen die Priester ihre Wohnungen haben heißen Wihâri's; die in welchen die Priester den Kindern Religionsunterricht ertheilen sind größtentheils hölzerne Kapellen oder Pavillons und heißen Pançila's; andere Rapellen sind für die Ceremonieen beim Todtendienst bestimmt und heißen Pratscheta's. Die Pattini's (s. d. vor. Anmerk.) werden in den, Dewala's (b. i. Götterwohnungen) verehrt, und wenn diese Tempel klein sind werden dieselben Kawile's genannt. — Anmerk. d. Bearb.

^{**)} Die erwähnten Figuren welche einander in Stellung, Gewandung

Frembe in ihrem Tempel umherzuführen, doch fehlte mitunter ber Schlüssel zu irgend einem Ausbewahrungsbehälter, dessen Inhalt man vielleicht dadurch nicht entweihen wollte, daß man ihn Ungläubigen zeigte. Dies war z. B. der Fall mit dem Schrank, der im Tempel von Ratnapora den Bogen und die Pfeile des Teufels enthielt.*) Die Tempelgefäße waren übrigens sehr häßlich, geschmacklos und schlecht unterhalten. Nur selten sah ich irgend etwas das von Geschmack, Kunst- und Ordnungssinn zeugte. Wie anders dagegen in Japan, wo alle in den besteren Tempeln verwahrten Schwerter, lackirte Waaren, Feuerpfannen, Theetassen u. dgl. im ersten besten europäischen Kunstmuseum einen Plat verdient hätten.

In der Beschreibung der ersten Reise von Nowaja Semlja nach Ceplon darf man wol nicht unterlassen für Lidner's**) Landsleute ein Bild von "Ceplons verbrannten Thälern" zu entwerfen. In dieser

u. j. w. vollständig gleichen, würde man vielleicht, wenn nicht die offene rechte Bruft sie als männliche Wesen bezeichnete, sür drei der in dem sinhalesischen Mastenspiel Kölan-Nattannawa (B. 40—43) erwähnten fünf zusammengebundenen Frauen mit ihren Blumenkrügen auf dem Kopfe, und den bunten Rleidern, halten können. So aber scheint es, nach Nordenskiölds leider zu kurzer Beschreibung, als ob es die Gestalten entweder von: Thero's, (d. h. Geist. liche, welche die buddhistischen Klöster und die Bilder Buddha's bewachten) ober von Arhat's (einer anderen Klasse Buddhapriester, welche sich auf Beschwörungen und Zauberkünste aller Art verstanden) sein könnten. Auf lettere würde die, wie zum Beschwören erhobene rechte Hand deuten; doch ist dieses Alles nur Conjectur, da, wie gesagt, die Beschreibung im schwedischen Original zu kurz in näherer Beschreibung der Gewänder (tschinara) und des Kopsschmucks ist, um baraus die eigentliche Bebeutung der Figuren mit einiger Gewißheit angeben zu können. Daß dieselben um den sitzenden Buddha herumstehen, läßt indessen barauf schließen, daß dieser göttliche Heilige der in Ceilan besonders verehrte Buddha Lautora, und von einer bestimmten Klasse seiner Diener ober Priefter umgeben ift. Ueber biese Priefter und ihre Gewänder, die Ceremonieen bei ihrer Weihe u. bgl. m. enthält das Pali-Werk Kammuwam ober Rammawätjam Näheres. — Anmerk. b. Bearb.

^{*)} Mit dem Teufel scheint hier Çamadewa, einer der vier in Ceilan besonders heilig gehaltenen sogenannten Berggötter gemeint zu sein. Auf den Bildern die man von ihm hat, wird er mit einer großen Krone, auf einem Elephanten sixend, und Pseil und Bogen in der Hand haltend, dargestellt.

— Anmerk. d. Beard.

^{**)} ein schwebischer Dichter, Bf. bes Gebichtes "Spartara's Tob."

Beziehung kann folgender Auszug aus einem Briefe des Dr. Almqvist, der seine Reise in das Innere der Insel schildert, aufklärend und lehrreich sein:

"Drei Stunden nach unserer Ankunft in Point de Galle saß ich geziemend in der Diligence nach Colombo eingepackt. Als Reisegessellschafter hatte ich einen Europäer und zwei Singalesen. Da der Abend schon ziemlich hereindämmerte war nicht besonders viel von der Gegend umher zu sehen. Die ganze Nacht über ging der Weg durch einen Wald von gewaltigen Kokusbäumen, deren Kronen hoch oben in der Luft gegen den etwas helleren Himmel dunkel abstachen. Sinen eigenthümlichen Eindruck machten die vielen Feuersliegen, die nach allen Richtungen hin und her flogen, und bei jedem Flügelschlag einen starken Schein von sich gaben. Die Nachtluft athmete die laue Feuchtigkeit welche in den Tropenländern so sehr angenehm ist. Dann und wann drang der Laut des Meeresbrausens zu unseren Ohren, da wir die Westküste der Insel entlang nach Norden zu fuhren. Mehr konnten wir in der Nacht nicht beobachten, und bald hatte sich tieser Schlaf auf die ganze Gesellschaft herab gesenkt.

Nach sieben Stunden raschen Trabens kamen wir zu einer Eisenbahnstation und setzten die Reise mit dem Bahnzuge nach Colombo, ber Hauptstadt Ceylon's fort. Da dort nichts Besonderes zu sehen ober zu thun war, suhr ich ohne Aufenthalt weiter mit der Eisenbahn, die hier von der Küste ab und ins Innere des Landes nach Kandy und anderen Orten hinführt. Bald wurde die Gegend immer herr-Wir hatten allerdings schon früher an mehren Orten tropische Vegetation gesehen, aber von einer Ueppigkeit wie sich hier bem Auge darbot hatten wir keine Vorstellung. Im Unterlande sah ich einige Zimmetbaumplantagen. Der hiesige Kaneel ist sehr theuer; in Europa verbraucht man fast ausschließlich billigere und schlechtere Sorten die aus anderen Gegenden kommen, und die meisten Anpflanzungen in Ceylon find schon seit vielen Jahren eingegangen. Bald hatte ber Bahnzug das Unterland verlassen, und wir fuhren stark bergan. Das flache Küftenland, wo die Rokosbäume vorherrschend waren, wurde jett zu einer sehr unebenen Gegend, zuerst Anhöhen und dazwischen große, offene Thäler, bald immer höhere, zusammenstoßende Berge mit unbedeutenderen tiefen, keffelähnlichen Thälern, oder offene Hochebenen. In den Thälern wurde gewöhnlich Reis gebaut. Höhen und Berglehnen waren allerdings ursprünglich vom üppigsten Urwald

bebeckt, jest aber sind alle Abhänge bis zu den Berggipfeln gelichtet und mit Raséanpflanzungen bedeckt. Der Kasébaum ist allerdings sehr zierlich, aber so bunn gewachsen, daß der Boden überall durchscheint, und das ist für das üppige Cerlon ein ärmlicher Schmuck.

Um zwei Uhr Nachmittag kamen wir zur Station Peradeniya, der letzten vor Kandy. In der Nähe ist der berühmte botanische Garten, dessen Direktor, Dr. Thwaites mich sehr liebenswürdig aufnahm.

Ein botanischer Garten auf Ceylon muß selbstverständlich etwas ganz Außerorbentliches sein. Man kann aber auch in der That nie und nirgends eine großartigere und üppigere Vegetation sehen als Dieser Garten ist ganz besonders wegen der Menge verschie= dener Baumarten von den gewaltigsten Dimensionen, die er enthält, Außerdem findet man hier alle möglichen, bekannteren Gewächse in den prächtigsten Eremplaren gezogen. Gewürze und Spezereien waren besonders schön repräsentirt. Hier schlängelten sich lange Ranken von schwarzem Pfeffer an ben bicken Baumstämmen hinauf, dort kamen Kardamompflanzen und Ingwer fort, hier prunkten herrliche Zimmet- Kampfer- China- Muskatnuß- und Vanillenbäume und dort sat ich noch eine neue Ernte von Banille. Unglaublich viel war also hier zu sehen, zu lernen und zu genießen. Doch schon am nächsten Tage beschloß ich, auf Anrathen bes Dr. Thwaites eine Tour in die eigentliche Gebirgsgegend hinauf zu unternehmen, um daselbst die censonische Moosflora besser zu untersuchen.

Theils auf der Eisenbahn theils mit der Post reiste ich nun südwärts und befand mich Abends in einem "Rasthause" zu Rambodde, tausend Meter über der Meeresssäche, ungefähr in der gleichen Höhe mit der Baumgränze im südlichen Norwegen. Dieses tropische Bergland erinnert, was die Formation der Gegend betrifft, etwas an die norwegischen Gebirgsgegenden. Auch hier gibt es meilenlange, tiese Thäler, von hohen Berggipfeln und Bergrücken umgeben, die ihre scharfen Umrisse gegen den Horizont abzeichnen; aber hier war Alles mit Kasédaumen oder möglicherweise mit Cinchona-Pflanzen überwachsen. Die Berglehnen waren von unten bis oben so ausgereutet, daß man kaum einen Baum gewahr werden konnte; überall so weit das Auge reichte, nichts als Kasé.

Am folgenden Tage, früh Morgens ging — oder richtiger gesagt:

kletterte ich, von einem Singalesen begleitet, die steilen Kaséplantagen hinan. Bei 1300 Meter Höhe über der Meeressläche kam der Kasébaum nicht mehr fort, wir trasen dann nicht sehr bedeutende Theespslanzungen an, und hinter diesen begann Urwald. Auf einer Höhe von 1900 Meter über der See liegt eine weite, freie Hochebene, wo sich ein nicht unansehnlicher Ort Nowara Elling besindet, an dem während der Hitz des Sommers der Gouverneur residirt und eine Anzahl Truppen kasernirt ist. Einer der Berggipfel, welche diese Hochebene umgeben ist Pedrotalegalla, der höchste Punkt von Ceylon, der 2,500 Meter über der Meeresssache hoch ist.

Ich habe ziemlich viele Berge bestiegen aber bei keinem ist mir das Ersteigen so leicht gewesen wie bei diesem, denn ein breiter Fußzweg führte dis zum Gipfel hinauf. Ohne diesen Weg wäre das Ersteigen unmöglich gewesen, denn man würde eine Stunde gebraucht haben ehe man sich durch die Dschangels hätte durcharbeiten können, so dicht ist nämlich der Boden dis zur Spize des Berges von Gebüschen, Schlingpflanzen oder Bambus bewachsen. Abends kehrte ich in mein voriges Nachtquartier zurück, wo ich nach einer kleinen netten Promenade von 36 englischen Meilen recht gut schlief.

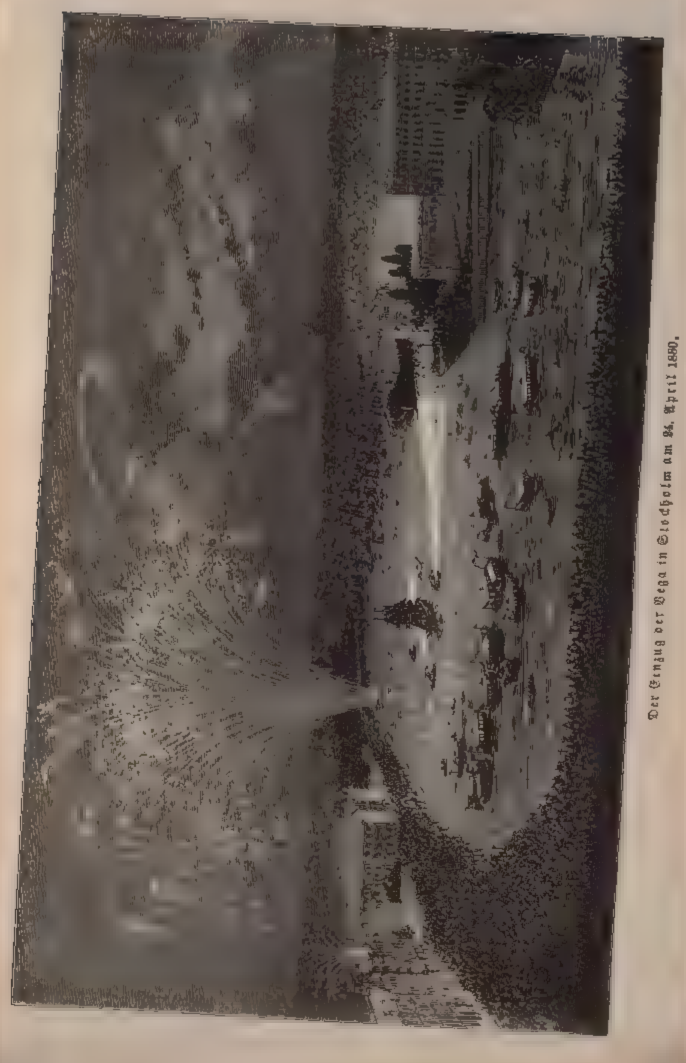
Da ich mich am nächsten Tage ganz außer Stand fühlte noch eine andere Excursion zu Fuß zu machen, setzte ich mich wieder in den Postwagen und suhr nach Peradenina zurück. Auf dieser Fahrt hatte ich einen Singalesen als Reisegefährten, den in der Rähe zu studiren mir ein besonderes Vergnügen machte. Seine eine große Zehe war mit einem breiten silbernen Ring geschmückt, beide Ohren waren nach oben zu durchbohrt und mit irgend einem Vimmelbammelskram versehen, der eine Nasenslügel war gleichfalls durchstochen um hier Gelegenheit zu geben, sich auch an dieser Körperstelle mit irgend einem Zierrath zu putzen. Auf dem Kopfe trug er, wie alle Sinzgalesen einen Kamm, mit dem das gerade hinauf gestrichene Haar in seiner Lage befestigt wurde, gerade wie bei uns die kleinen Mädchen ihr Haar gekämmt zu haben pflegen. Da dieser Mann kein einziges Wort Englisch zu verstehen schien so war es unmöglich nähere Bekanntschaft mit ihm zu machen.

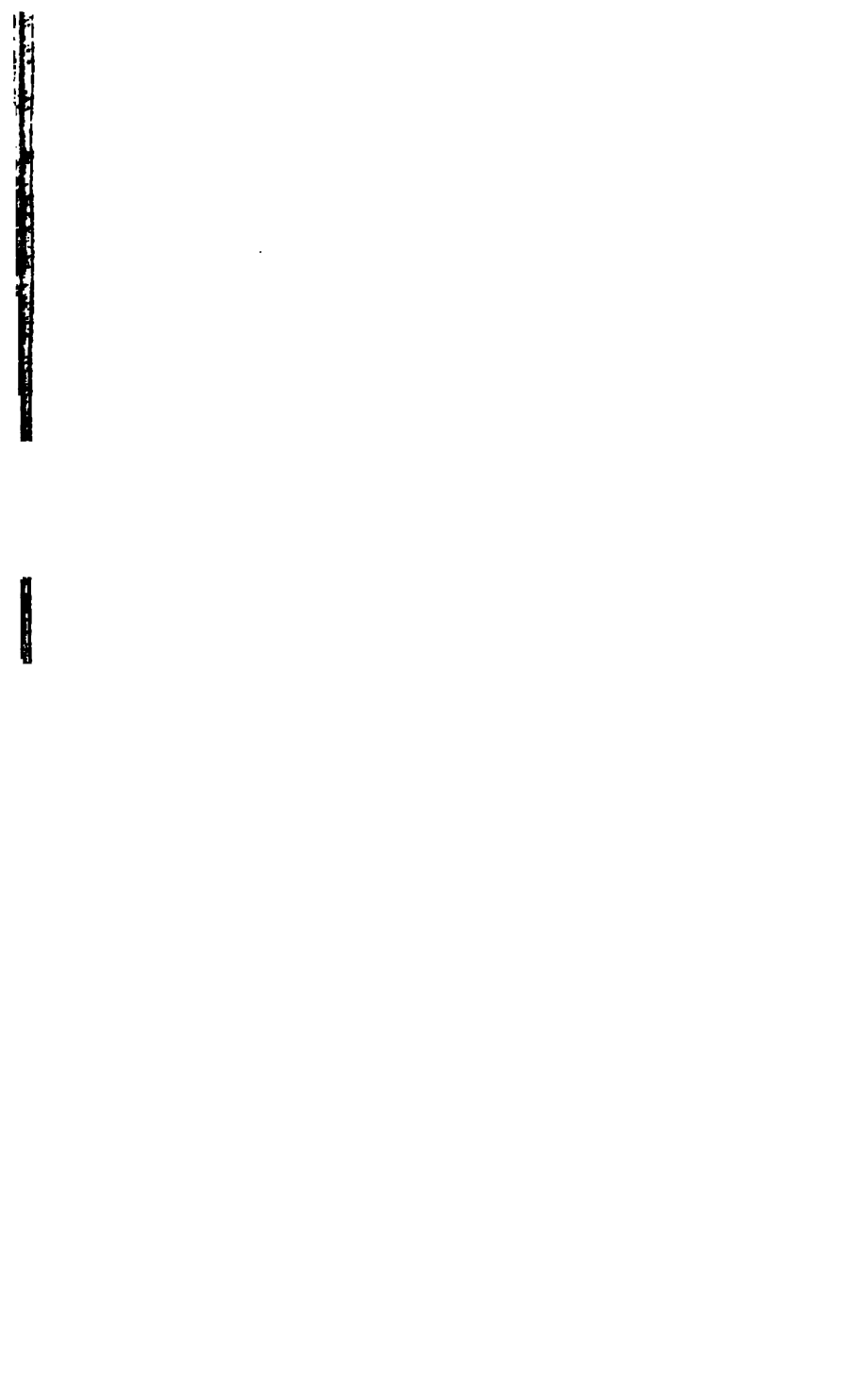
Mittags am nächsten Tage sah ich mich, in Folge eines ganz unvorhergesehenen Ereignisses genöthigt über Hals und Kopf wieder zur Küste zurückzukehren. Dr. Thwaites und ich wurden nämlich vom Herrn Gouverneur zum Diner eingeladen. Da ich nun nach meiner langen Fußwanderung beim Gehen hinkte und außerdem nicht die Vorsicht gebraucht hatte schwarze Kleider mitzunehmen, so glaubte ich doch nicht, wie viel es mir auch kostete, die ehrenvolle Einladung annehmen zu müssen, sondern fuhr statt dessen meines Weges. Auf diese Art kehrte ich nach sechs der angenehmsten Tage die ich verlebt hatte, wieder nach Point de Galle und zur Vega zurück."

## Iwanzigstes Kapitel.

Seimkehr. — Beihnacht 1879. — Aden. — Hueh. — Kairo. — Fahrt nach den Pyramiden und den Mokattambergen. — Versteinerte Vaumstämme. — Der Sueß-Kanal. — Nächtliche Landung in Sizilien. — Reapel. — Kom. — Die Theilnehmer an der Expedition trennen sich von einander. — Lissabon. — England. — Varis. — Kopenhagen. — Feierlicher Einzug in Stockholm. — Festlichkeiten daselbst. — Schluswort.

Noch während unseres Aufenthalts in Japan und auf der Reise von da nach Ceylon hatte ich versucht die Eigenschaft der Bega-Fahrt als einer wissenschaftlichen Expedition wenigstens in gewissem Maße beizubehalten, ein Versuch ber in Anbetracht ber kurzen Zeit, welche wir an jeder Stelle uns aufhielten keine besonders bedeutenden Resultate ergeben konnte, und auch außerdem, wenngleich auf eine für uns höchft schmeichelhafte und angenehme Art, durch die, ich kann beinahe sagen fturmische Gastfreundschaft, mit welcher man die Begafahrer überall mährend ihrer Besuche in den japanischen und oftasiatischen Häfen aufnahm, erschwert wurde. Schwer mar es übrigens irgend ein neues, unberührtes Forschungsgebiet in den Gegenden zu finden, welche weit vor der Zeit ehe im skandinavischen Norden Waldungen zuerst ausgereutet und Saaten gestreut wurden, angebaut und kultivirt maren, und Jahrhunderte lang das Ziel der Forschungsreisen aus allen Ländern Europa's gewesen waren. Dennoch hoffe ich, daß die Vega durch Sturberg's, Nordqvist's, Kjellman's und Almqvist's Beiträge zur oftasiatischen Evertebratenfauna, Algen- und Flechtenflora, so wie burch meine Sammlungen japanischer Bücher, versteinerter Pflanzen aus Mogi und Labuan u. a. m., auch in





biesem Theil ihrer Fahrten ein bleibendes Andenken hinterlassen haben wird. Unter den neuen, überwältigenden Eindrücken, welche Natur und Menschen auf Diejenigen unter uns, die jetzt zum ersten Male Japan, China, Indien, Borneo und Ceylon besuchten, machten, war es jedoch sehr schwierig, bei einem Aufenthalt von einigen wenigen Tagen an jedem Ort, diese Seite der Bega-Expedition festzuhalten. Deshalb beschloß ich nach der Abreise von Ceylon heimzukehren.

Wir verließen Point de Galle am 22. December und kamen am 7. Januar in Aden an. Die Ueberfahrt ging der flauen Winde oder der Windstille halber nur langsam von Statten. Weihnachtabend feierten wir diesmal, der Schmausereien müde, nicht so festlich wie bei Pitlekaj sondern nur mit einigen Weihnachtsgeschenken und einer Extra-Beköstigung. Am Neujahrsabend dagegen wurden die Offiziere von einer, durch dicke Pelzjacken in Tschuktschen verwandelten Glückwünschungs-Deputation vom Achterdeck überrascht.

In Aben, wo wir von dem italiänischen Avisodampser "Esplosratore" mit 21 Kanonenschüssen begrüßt wurden, blieben wir nur ein paar Tage und verließen dasselbe oder besser gesagt seinen Hafensplat Steamer Point am 9. Januar, und fuhren durch die Straße Babsel-Manded ins rothe Meer. Die Reise durch dieses schmale aber zweitausend zweihundert Kilometer lange Meer ging, besonders in dessen nördlichem Theil, wo wir starken, widrigen Wind hatten, nur langsam vor sich. Dieser Wind verursachte ein so beträchtliches Fallen des Thermometers, daß sich eine dünne Eisdecke auf den Süßwasserlachen in Kairo bildete, und wir, trothem wir Polarsahrer waren, in Aegypten Winterkleider anlegen mußten.

Der Anker wurde am 27. Januar in der, an der südlichen Mündung des Sueß-Kanals liegenden, jetzt unbedeutenden Hafenstadt Sueß, vor Anker gegangen. Der größte Theil der Gelehrten und Offiziere der Bega machte einen Ausslug nach Kairo und den Pyramiden, und wurde überall auf das Zuvorkommendste aufgenommen. Sinen Tag benutzten Sinige von uns zu einem kurzen Abstecher nach den, durch ihre in Riesel verwandelten Baumstämme bekannten Mokattambergen, auf denen die versteinerten Bäume in ungeheuren Massen, in der Wüste theils in kleinere Stücke zersplittert theils als lange, niedergestürzte, wurzel- und zweiglose, wunderbar gut erhaltene Stämme umherliegen.

Von Kairo kehrten wir am 2. Februar nach Sueß zurück und

Tages darauf lichtete die Vega abermals Anker, um durch Lessep's Riesenwerk, den Sueßkanal, ins Mittelländische Meer zu dampfen. Port Said wurde am 5. Februar auf einige Stunden angelaufen, worauf die Fahrt nach Neapel, dem ersten europäischen Hafen den wir besuchen wollten, fortgesetzt wurde.

In Aben und Aegypten hatte ich mehre Briefe und Telegramme erhalten, in denen mir mitgetheilt wurde, daß in Neapel große Borbereitungen zu unserem Empfang getroffen waren. Manhoffte die Bega von der Meerenge von Messina aus signalisiren zu können, aber wir trafen erft nach Untergang ber Sonne am Eingange bieses Ich ließ deshalb die Vega auf einige Stunden dort Sundes an. beilegen, während deren wir, Lieutenant Bove und ich ans Land ruberten um Telegramme mit der Nachricht von unserer Ankunft in Europa nach Schweben, Neapel, Rom und anderen Orten abzusenden. Bis zum Strande war es aber boch weiter als wir berechnet hatten, und die Dunkelheit war vollständig hereingebrochen ehe wir ihn erreichten. Unter diesen Umständen war es mit Schwierigkeiten verbunden auf der uns vollständig unbekannten, offenen Rhede durch die Brandung ans Land zu kommen, und bazu noch im tiefstem Dunkel, ohne irgend eine Leuchte, uns vom Strande aus durch stachlichte Gebüsche hindurch nach der, hier die Rüste entlang geführten Eisenbahn zurecht zu finden. Wir mußten bann ein gutes Stück Weges ter Bahn folgen ehe wir an eine Station kamen, wo die Telegramme abgegeben werden konnten. Kaum hatten wir bas Bahnhofsgebäude betreten, so wurden wir schon von mißtrauischen Eisenbahn- und Küstenwächtern umringt, und wir konnten von Glück sagen, daß sie uns nicht unterwegs dorthin bemerkt hatten, sonst hätten sie uns ficher für Schleichhändler gehalten, welche mit scharfen Schüssen zu begrüßen die Küstenwacht bas Recht besaß; aber auch so wurden wir zuerst mit lärmenden, in befehlshaberischem Tone gethanen Fragen überhäuft und erst als sie sahen, an welche hohe Persönlichkeiten unsere Telegramme gerichtet waren, und von ihrem in Uniform gekleideten Landsmann Bove Aufschlüsse über das Schiff zu dem wir gehörten erhielten, wurden sie außerordentlich zuvorkommend. Einer von ihnen begleitete uns bis an unser Boot zurück, nachbem er uns mit practvollen Faceln versehen hatte, die ein helles Licht über unseren Pfad verbreiteten. Es war dies auch nöthig, benn wir mußten das Erstaunen unseres Führers darüber theilen, daß

wir im Dunkel glücklich über die mit Kaktuspflanzen und Strauch= werk bedeckten unfruchtbaren Hügel zwischen der Bahn und der See= küfte und über einen Eisenbahnviadukt, den wir auf dem Wege hierher ahnungslos überschritten hatten, hinüber gekommen waren. Das war das letzte Reiseabenteuer der Vega und mein erstes Be= treten des herrlichen italiänischen Bodens.

Am 14. Februar, um 1 Uhr Nachmittags kam die Bega in Neapel an. Bei Capri kam uns ein reichbeflaggter Dampfer von Sorrento und etwas später ein anderer von Neapel entgegen, die uns dis an den Hafen begleiteten, wo die schwedische Expedition von dem amerikanischen Kriegsschiff Wyoming mit 21 Kanonenschüssen begrüßt wurde. Im Hafen wimmelte es von flaggengeschmückten Böten.

Am 20. reisten wir, nachdem wir in Neapel von einer Menge gelehrter Deputationen begrüßt, zu vielen Festen eingeladen worden waren, unsere Gegenbesuche abgestattet, mehre Konzerte und Theater besucht, einen Ausslug nach Pompeji und dem Vesuv gemacht und die meisten Merkwürdigkeiten der Stadt und Umgegend in Augenschein genommen hatten, nach Kom, wo wir um 2 Uhr Nachmittags ankamen, und, gleichfalls nach einer Reihe von Einladungen, Festemahlen, Besichtigung der Merkwürdigkeiten, am 25. unsere Abschieds-besuche machten.

Am 29. Februar verließ die Vega den Hafen von Neapel aber nicht mehr mit vollzähligem Stade. Die Doktoren Kjellman, Almqvist und Struxberg so wie Lieutenant Nordqvist hatten den Weg nach Kopenhagen zu Lande dem langen Umwege zur See vorgezogen, und Lieutenant Bove wurde durch Familienverhältnisse vermocht hier die Vega zu verlassen; doch trasen wir Alle einander in Stockholm wieder. Es blieben also bei der Abreise von Neapel vom Vorderbeckpersonal nur Kapitän Palander, so wie die Lieutenants Brusewiß, Hovgaard und ich am Bord zurück.

Eine Einladung nach Marseille mußte ich leider abschlagen, da wir uns beeilen mußten heimzukehren, und ich einige Tage für einen Besuch im Vaterland des Prinzen Heinrichs des Seefahrers und Vasco da Gama's aufsparen wollte.

Am 9. März passirten wir die Meerenge von Gibraltar und warfen am 11. um 2 Uhr Nachmittags im Hafen von Lissabon Anker. Gleich am nächsten Tage machten wir einen Ausslug nach dem schönen

Schlosse Cintra; Tags barauf wurden wir vom Könige Dom Luiz ber, selbst ein Seemann, sich sehr für die Fahrt ber Bega interessirte, empfangen. Wir blieben, von allerlei Chrenbezeugungen überhäuft bis zum 16. März, nachdem ich inzwischen die große Freude gehabt hatte den berühmten Afrikareisenden Major Serpa Pinto zu treffen. Nachbem wir am genannten Tage Portugal mit günstigem Winde verlassen hatten, bekamen wir im Kanal anhaltenden Gegenwind, so daß wir erst am 25. März statt in Portsmouth, wie ursprünglich beabsichtigt war, im Hafen von Falmouth Anker werfen konnten. Palander und ich reiften in der Nacht zu Charfreitag nach London, wo wir am Bahnhof vom schwedischen Minister Graf Piper und einer großen Anzahl in London sich aufhaltender Landsleute empfangen wurden. Nachdem wir manchen ehrenvollen und angenehmen Einladungen gefolgt waren und viele interessante Bekanntschaften gemacht hatten, reiften wir am 1. April über Boulogne sur-mer nach Paris, wo wir am 2. April um 7 Uhr Vormittags ankamen; dort wurden wir, trot der frühen Morgenstunde von einer großen Anzahl angesehener ausgezeichneter Leute, Schweden wie Franzosen (unter biesen waren auch der berühmte Madagaskar-Reisende Grandidier, die gesamte schwedisch-norwegische Gesandtschaft, eine Delegation ber Pariser Geographischen Gesellschaft, u. s. w.) am Bahnhof feierlich Die Aufnahme in Paris war großartig. Es ist mir angenehme Pflicht für alles Wohlwollen, melches uns während der Tage unseres Aufenthalts in dieser Weltstadt von Seiten des Präsidenten der Republik, des Unterrichtsministers Herrn Jules Ferry, des Präsidenten der geographischen Gesellschaft, Abmiral La Roncière Le Noury, seines Coadjutors Herrn Hecht, bes Sekretärs der Gesellschaft Herrn Maunoir, der Mitglieder des Instituts Herrn Quatrefage und Daubrée und vieler Andercr, Aus der Reihe von Festlichkeiten mögen nur die erwiesen murde. hauptsächlichsten erwähnt werden. Am Freitag dem 2. April öffentliche séance de réception ber geographischen Gesellschaft. Am Sonnabend dem 3. Einladung zu einer Festversammlung im großen Saal der Sorbonne von 28 gelehrten Gesellschaften in Frankreich, Verleihung des Kommandeur= resp. des Offizierkreuzes der Ehrenlegion, Offizielles Diner bei Herrn Jules Ferry. Sonntag ben 4. Ueberreichung einer Abresse abseiten bes standinavischen Vereins und Festbiner, bem u. a. auch Pring Dskar von Schweben, ber Wort-

führer des Komités Herr Jensen, Frau Chriftine Nilson=Rouzeaud, der dänische Gesandte, die Mitglieder der schwedischen Gesandtschaft, Mitglieder der russischen Botschaft, eine Menge skandinavischer Künstler, viele Repräsentanten der französischen und ausländischen Presse und schließlich ein Blumenflor von Damen beiwohnten. Montag ben 5. Begrüßung im Versammlungssaal des Instituts. Festlicher Empfang abseiten des Stadtraths in der "Salle des Etats" in den Tuilerieen, Ueberreichung einer großen, künstlerisch schön gearbeiteten goldenen Medaille im Namen der Stadt Paris, Abends Festdiner von der Société de Géographie gegeben, mit vielen glänzenden Reden. — Dienstag ben 6. Diner vom Präsidenten ber Republik, Herrn Grévy, zu Ehren des Prinzen Oskar und der in Paris anwesenden Begafahrer. — Mittwoch den 7. Diner bei dem früheren Präsidenten der geographischen Gesellschaft und des Instituts, Herrn A. Daubrée. — Donnerstag ben 8. Diner in einem kleineren Kreise bei Victor Hugo und Abends Empfangssoirée bei dem nämlichen.

Hiermit schloß der Besuch in der Hauptstadt von Frankreich, und am nächsten Tage reiften wir auf der Gisenbahn nach Bliffingen, wohin die Vega unter Brusewit's Befehl von Falmouth abgegangen Herzliche und bringende Einladungen aus Holland und Belgien mußten wir, wegen Mangels an Zeit und Kräften noch ferner zu banketiren, ablehnen. Gleich nach unserer Ankunft an Bord wurde der Anker gelichtet, und ber Kurs nach Kopenhagen genommen. Am 15. April um die Mittagszeit passirten wir das, bei der Gelegenheit reich beflaggte Helfingborg. Schon bei Kullaberg maren uns das Dampfboot "H. Prior" mit Studenten aus Lund am Bord, und noch acht andere Dampfer von Kopenhagen, Malmö, Helfingborg und Helsingör mit, wie es heißt, 1500 Passagieren, worunter eine Menge Damen begegnet. Nachts lagen wir auf der Außenrhede von Kopenhagen vor Anker, so daß wir erst am nächsten Vormittag, die Festung mit neun Schussen aus unserer kleinen Kanone grüßend und mit eben so vielen wieder gegrüßt, in den Hafen bampften. Während des Einfahrens und nachdem der Anker geworfen war, kamen der schwedische Gesandte Freiherr Beck Friis und viele andere hochstehende und angesehene Männer, unter benen sich auch der Konseilspräsident Graf Holstein-Holsteinborg befand, an Bord, um uns im Namen ber verschiedenen Korporationen die

fie repräsentirten, zu begrüßen. Nachbem wir an ber "Zollbube" gelandet, und vom Oberpräsidenten, den Wortführern des Magistrats, ber Raufmannschaft, ber schwedischen Bereine in Ropenhagen willtommen gebeißen worden maren, fuhren wir, von einer zahllosen Menschenmenge mit Lebehoch's empfangen, in bas uns zur Wohnung bestimmte Hotel d'Angleterre. Um 17. fand ein Fest im Rafinosaal statt, bem ber König, ber Kronpinz, Prinz Johann von Glücksburg, und fast Alles was Ropenhagen an Sommitäten in Wiffenschaft, Geschäfts= verkehr und Politik hegt, beiwohnten. Dem darauf folgenden frohlichen Banket präsidirte ber Kronprinz von Dänemark. Am 18. April große Tafel beim Könige. — Am 19. Glänzendes Banket ber Groffirer in der Börse, deren Lokalitäten mit Blumen, Fahnen, Buften und Gemälden zu biefer Gelegenheit von hervorragenben Rünftlern hergestellt. Beim Feste maren ber Kronpring, die Minister, die Sprecher und Bicesprecher des Folfe- und Landstings, eine große Anzahl bedeutender Gelehrter, Beamter und Militärpersonen zugegen. Der Kronprinz, der Vorstand der großen nordischen Telegraphen= Aftiengesellschaft Statsrath Tietgens, Admiral Bille, Professor Mabrig,*) Etatsrath Melchior u. s. w. hielten Festreben. Bu gleicher Zeit wurde in einem anderen Lokale der Mannschaft ein Fest gegeben. Abends Fest bes Studentenvereins, des schwedischen National= und des norwegischen Vereins.

Einer Einladung nach Lund hatte ich nicht Folge geben können, da S. Majestät König Oskar den Wunsch ausgesprochen hatte, daß wir zuerst am Stockholmer Schlosse schwedischen Boden betreten möchten.

Es war die Uebereinkunft getroffen, daß unser Einzug in Stockholm erst am Abend des 24. April stattsinden solle; wir reisten aber von Kopenhagen schon in der Nacht zum 20. ab, um die Ge-wisheit zu haben, nicht etwa in Folge von widrigem Wind oder anderen unvorhergesehenen Widerwärtigkeiten zu spät zu den Festen in Schwedens Hauptstadt zu kommen. Durch diese Vorsichtsmaßregel kamen wir bereits am 23. an den Stockholmer Insel-Schären an, so daß wir gezwungen waren in der Nacht vom 23. zum 24. bei Dalarö still zu liegen. Hier traf uns der kommandirende Admiral

^{*)} Der berühmte Philolog, früher Oberbibliothekar an der Universitäts=
oder sog. Runden-Thurms-Bibliothek und in späterer Zeit Konserenzrath und Minister. — Anmerk. d. Bearb.

Lagercrant, der auf Befehl des Königs mit dem Dampfer "Sköldmön" uns unsere Familien zuführte.

Am 24. Morgens 8 Uhr lichtete die Bega Anker um langsam Barholm vorbei nach Stockholm hinein zu dampfen. Wir trasen unzählige mit Flaggen geschmückte von Jubelrusen widerhallende Dampsböte auf unserem Weg. Je näher wir Stockholm kamen, desto mehr wuchs die Anzahl der Dampser, welche je zwei zu zwei, die Bega voran, sich langsam dem Hasen näherten. Bunte Laternen schimmerten auf den Schiffen, Feuerwerkskörper wurden abgebrannt, und der Donner der Kanonen mischte sich unter die schallenden Hurrah's von Tausenden von Zuschauern. Nachdem wir dann beim Kastellholm mit Salutschüssen begrüßt worden waren, wurde um 10 Uhr Nachmittags auf dem Strome von Stockholm der Anker gesworfen.

Die Königin des Mälarsees, Stockholm, hatte bei der Gelegenheit ein Festgewand von unvergleichlicher Pracht angelegt. Die
Stadt, vorzüglich die den Hasen umgebenden Gebäude — waren
illuminirt. Besonders hatte S. Majestät der König Alles aufgeboten
um den Empsang der von ihm seit Ansang an so warm und huldreich begünstigten Bega-Expedition so großartig wie möglich zu machen.
Das ganze königliche Schloß schwamm bei unserer Ankunst in einem
Meer von Licht und Flammen, und war mit Emblemen und
Namenschiffern, unter denen auch der Namen des jüngsten Matrosen
der Bega nicht vergessen war, geschmückt.

Vom Logård war eine zum Landungsplat führende Estrade errichtet worden, wo der Oberstatthalter an der Spitze der Stadt-bevollmächtigten uns mit einer kurzen Anrede begrüßte. Darauf wurden wir ins Schloß geführt, wo wir in Gegenwart Ihrer Masjestät der Königin, der Mitglieder des königlichen Hauses, der höchsten Staats- und Hosbeamten, von Schwedens Könige auf das Großartigste im Namen des Vaterlandes willkommen geheißen wurden. Am 28. April wurde im königlichen Schlosse die Reihe der Wochenlang dauernden Feste mit einem Galadiner eröffnet.*)

^{*)} Da die spezielle Aufführung dieser Feste für das deutsche Publikum im Allgemeinen wol von keinem Interesse sein dürfte, so habe ich mich auf obige kurze Auszüge beschränken zu müssen geglaubt. — Anmerk. d. Bearb.

Ich kann aber meine Leser nicht mit neuen Festverzeichnissen ermüben, und nur nochmals meiner Rameraben und meine eigenen Danksagungen für alle Chrenbezeugungen und Hulberweisungen die wir sowol in fremden Ländern wie im skandinavischen Norden erhalten haben, aussprechen. Zum Schlusse aber will ich meiner Hoffnung Worte geben, daß die Art wie die Nachricht von der glücklichen Fahrt der Bega überall aufgenommen wurde, zu neuen Feldzügen im Dienste der Forschung aufmuntern möge, dis die Naturverhältnisse des sidirischen Eismeeres vollständig erörtert, dis die Schleier, welche noch heute die unermeßlichen Lands und Seegebiete am Nords und Südpol umhüllen, vollkommen gelüstet sind, und dis der Mensch endlich, wenigstens die Hauptzüge des ganzen Plasneten, welcher ihm zum Wohnsit im Weltall angewiesen ift, kennt.

Schließlich herzlichen Dank meinen Begleitern auf der Fahrt der Bega, ihrem ausgezeichneten Besehlshaber Louis Palander, ihren Gelehrten und Offizieren, ihren Subalternen und Matrosen! Ohne ihren Muth und ihre Hingebung an die Sache der es galt, hätte die Frage der Nordost-Durchfahrt vielleicht noch auf ihre Lösung warten können.



#### Druckfehler.

Seite 167 Zeile 11 lies 1838 fratt 1828.

#### Meue wohlfeile Musgaben

# hervorragender belletriftischer Werke,

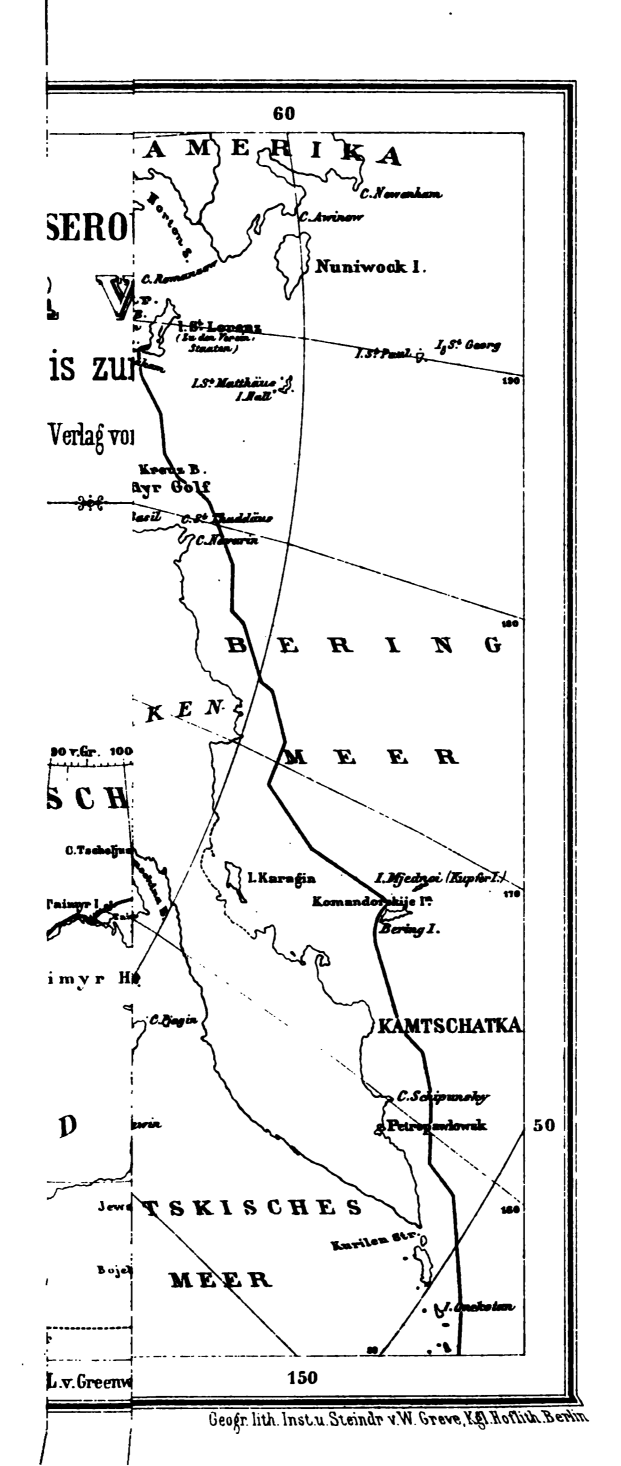
### Verlag von Otto Janke in Berlin,

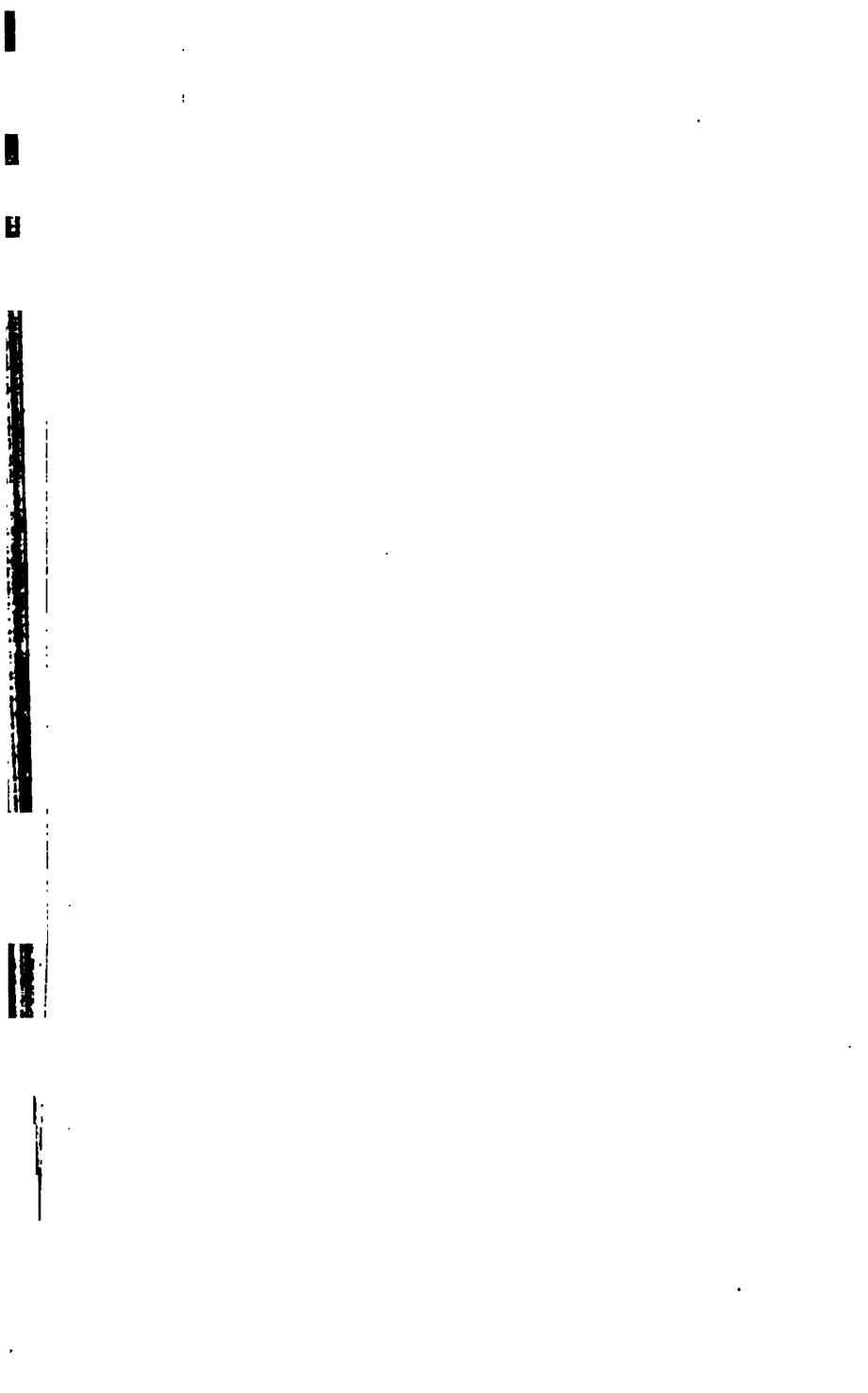
welche durch alle Buchhandlungen zu den beigefügten Preifen zu beziehen find.

Alexis, M., Die Hofen bes Geren D. Brebow. 8. Aufl. . . . . . Der Koland bon Berlin. Roman. 4. Aufl. . . . . . . . Der falfche Bolbemar. Roman. 4. Aufl. . . . . . Biornion, B., Magnhild. Ergahl. Aus bem Mormeg. . . . . - Ginfeppe Maufana. Ergahl. Aus bem Norweg. . . . Broot, A., Schuslos, aber nicht hulflos. 2. Aufl. . . . . . Cottins, Wilkie, Die weiße Frau. Rom. a. d. Engl. . . . . Dahn, Felix, Kampfende Herzen. Erzählung. 2 Aufl. . . . Diefterweg, M., Es hat nicht follen fein. Erzählung . . . 50 Vi 50 Pf. 1,50 90 1,50 M. Beidichte eines Ronftribirten bon 1913 . . . Giefe, Dt., Es ift bestimmt in Gottes Rath. Ergabl. 2. Muft. 1 M. Samerling, Robert, Die Waldfungerin. Ergablung. 2. Auft. 50 Bf 1 17. Eb. Gilbebrandt's Reife um bie Erbe, ergablt von G. Roffat. 2 11. Idtai, Dt., Das 3mangiger Rabden. Ergablung . . . . 50 Pf. 1 M. Der Thurm bon Dago 1 20 Bas ber Tobtentopf ergablt. 2. Muft. . . . . Die armen Reigen. Roman. 8. Aufl. . . . . . . Junder, E., 3m Benith. Rovellen . . Rebensrathfel. Roman, 2 Theile in 1 Band . . . . Leigner, D. v., Die beiden Marien. Ergablung. . . . . .

	·~ • 86	, Otto, Zwischen himmel und Erde. 5. Aufl	
—		Reden oder Comeigen. — Der Todte von St. A	
		Rapelle. Zwei Erzählungen	
_		Die Deiterethei und ihr Biderspiel. 3. Aufl	
_	_	ufen, B., Bier Fragmente. Roman. 2. Aufl	
		Die Töchter des Consuls. Roman. 2. Aufl	
		ed, Golo, Gebrüder Spalding. Erzähl. 2. Aufl.	
	_	Gesucht und Gefunden. 2. Aufl	• • •
		Ein deutsches Weib. Erzählung. 3. Aufl.	
		Rein Bertranen. Erzählung. 2. Aufl.	
		Liebesfrend und Liebesleid. Erzählung. 2. Aufl	
		Banernleben. Erzählung. 2. Aufl.	• • •
		Ein hartes Herz. Roman. 2. Aufl	1,
_		Zwei Bränte. Roman. 2. Aufl	$\dots$
		Bürgerlich Blut. Roman. 2. Aufl	1.
		Gin Familienfomnd. Roman. 2. Aufl	
		Ein nenes Geschlecht. Erzählung. 2. Aufl.	
		Shiot Eltrath. Roman. 2. Aufl	• • •
		Zweimal vermählt. Roman. 2. Aufl	• • •
_	_	Zwei Menschenalter. Roman. 2. Aufl	• •
		Berwaist. Roman. 2. Aufl.	• •
Ma	<b>u,</b> H	eribert, Der Rand Strafburgs. Roman. 2. Aufl.	
		Alexander v. Onmboldt. 3. Aufl	• • •
Ro	anet	te, Otto, Der Maigraf. Erzählung.	
<b>G</b> a	marı	ow, G., Die Römerfahrt d. Epigonen. 2. Aufl.	
	mar	4 M. S. Der Hänfling, Roman, 2. Aufl.	
<b>64</b>	war mei	<b>4, M. S., Der Hänsling.</b> Roman. 2. Aust <b>Hel</b> M. Der <b>Munderdactar</b> , Erzählung. 3. Aus	 A
<b>E4</b>	war wei	<b>4, M. S., Der Hänsling.</b> Roman. 2. Aust <b>Hel</b> , R., <b>Der Wunderdoctor</b> . Erzählung. 3. Auf	i
		<b>5, M. S., Der Hänsling.</b> Roman. 2. Aust. Hel, R., Der <b>Wunderdoctor</b> . Erzählung. 3. Auf Der <b>Arämer von Juie</b> z. Erzählung. 2. Aust.	ī ī 1,!
_		4, M. S., Der Hänsting. Roman. 2. Aust. Hel, R., Der Wunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Juiez. Erzählung. 2. Aust. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aust	ī
_ Zn	- rgén	4, M. S., Der Hänsling. Roman. 2. Aust. del, R., Der Wunderdoctor. Erzählung. 3. Aust. Der Arämer von Julez. Erzählung. 2. Aust. Der Bildschitzer vom Achensee. 3. Aust	ī
In En		4, M. S., Der Hänsting. Roman. 2. Aust. del, R., Der Wunderdoctor. Erzählung. 3. Aust. Der Arämer von Juiez. Erzählung. 2. Aust. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aust	ī 1,!
_ Tu	- re61	4, M. S., Der Hänsting. Roman. 2. Aust. del, R., Der Wunderdoctor. Erzählung. 3. Aust. Der Krämer von Juiez. Erzählung. 2. Aust. Der Bildschier vom Achensee. 3. Aust	I 1,!
		4, M. S., Der Hänsting. Roman. 2. Aust. del, R., Der Wunderdoctor. Erzählung. 3. Aust. Der Krämer von Juiez. Erzählung. 2. Aust. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aust	I 1,!
		4, M. S., Der Hänsting. Roman. 2. Aust. del, R., Der Wunderdoctor. Erzählung. 3. Aust. Der Krämer von Juiez. Erzählung. 2. Aust. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aust	I 1,!
<b>Z</b> u	- re611 - - -	4, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Juiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschier vom Achensee. 3. Aufl. Der Bildschier vom Achensee. 3. Aufl	I
<b>Z</b> u	- re611 - - -	4, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Juiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschier vom Achensee. 3. Aufl. Der Bildschier vom Achensee. 3. Aufl	I
<b>Z</b> u	- re611 - - -	4, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Juiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschier vom Achensee. 3. Aufl. Der Bildschier vom Achensee. 3. Aufl	I
<b>Z</b> 111	rg 611	4, M. S., Der Hunderboctor. Erzählung. 3. Auf Der Krämer von Jliez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. Liew, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überstüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Reuland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Bäter und Söhne. Koman.	a. 1,!
	rg 611	hel, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Iliez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. Liew, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung. 2. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung. Lagebuch eines überstüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Reuland. Roman. 3. Aufl. Reuland. Roman. 3. Aufl. Bäter und Söhne. Roman.  Bäter und Söhne. Roman.  chusen, hans, Die ruhelose Seele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl.	I 1,!
2 m	ager —	chel, M., Der Bunderdoctor. Erzählung. 3. Aufl. Der Arämer von Illiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschniser vom Achensee. 3. Aufl. Liew, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung. 2. Aufl. Lagebuch eines überflüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Menland. Roman. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Bäter und Söhne. Koman.	A
	rg 611	hel, M., Der Bunderboctor. Erzählung. 3. Aufl. Der Arämer von Illiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschriker vom Achensee. 3. Aufl. view, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Tagebuch eines überstüffigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Bäter und Söhne. Roman. Crzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Väter und Söhne. Roman. Chusen, hans, Die ruhelose Seele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. S' Dorche. Erzählung. 2. Aufl.	Anfl.
		chel, R., Der Bunderboctor. Erzählung. 3. Aufl. Der Arämer von Illiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnitzer vom Achensee. 3. Aufl. 1. Aufl. Der Bildschnitzer vom Achensee. 3. Aufl. 1. I. 1. I.	Anfl.
2 m		chel, M., Der Wunderboctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Illiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschriser vom Achensee. 3. Aufl. Liew, Iwan, Dunst. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überstüssigen Menschen Eine Unglüdliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Väter und Söhne. Roman. Ihnsen, Hans, Die ruhelose Geele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. S' Dorche. Erzählung. 2. Aufl. Die Gnädige. Roman. 2. Aufl. Die Gnädige. Roman. 2. Aufl. Die Gnädige. Roman. 8. Aufl.	A
2 m		chel, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Jliez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. view, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überflüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Bäter und Söhne. Koman. chusen, Hans, Die ruhelose Seele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. s' Dorche. Erzählung. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gräfin v. d. Radel. Roman. 8. Aufl.	A
2 m		chel, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Jliez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. view, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überflüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Bäter und Söhne. Koman. chusen, Hans, Die ruhelose Seele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. s' Dorche. Erzählung. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gräfin v. d. Radel. Roman. 8. Aufl.	A
2 m		chel, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Jliez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. view, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überflüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Bäter und Söhne. Koman. chusen, Hans, Die ruhelose Seele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. s' Dorche. Erzählung. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gräfin v. d. Radel. Roman. 8. Aufl.	A
2 m		chel, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Jliez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. view, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überflüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Bäter und Söhne. Koman. chusen, Hans, Die ruhelose Seele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. s' Dorche. Erzählung. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gräfin v. d. Radel. Roman. 8. Aufl.	A
2 m		chel, M. S., Der Hunderdoctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Jliez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschnißer vom Achensee. 3. Aufl. view, Iwan, Dunft. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überflüssigen Menschen Eine Unglückliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Bäter und Söhne. Koman. chusen, Hans, Die ruhelose Seele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. s' Dorche. Erzählung. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gnädige. Koman. 2. Aufl. Die Gräfin v. d. Radel. Roman. 8. Aufl.	A
2 m		chel, M., Der Wunderboctor. Erzählung. 3. Auf Der Arämer von Illiez. Erzählung. 2. Aufl. Der Bildschriser vom Achensee. 3. Aufl. Liew, Iwan, Dunst. Erzählung. 3. Aufl. Der König Lear der Steppe. Erzählung Lagebuch eines überstüssigen Menschen Eine Unglüdliche. Erzählung. 3. Aufl. Renland. Roman. 3. Aufl. Erzählungen eines alten Mannes. 2. Aufl. Väter und Söhne. Roman. Ihnsen, Hans, Die ruhelose Geele. Erzählung. 2. Der rothe Theo. Erzählung. 2. Aufl. S' Dorche. Erzählung. 2. Aufl. Die Gnädige. Roman. 2. Aufl. Die Gnädige. Roman. 2. Aufl. Die Gnädige. Roman. 8. Aufl.	A

**→®** 







1	6	74	DO
1.14	Dies mi: bo: zo	53	
	Dies ho: 19 +	62	
a. 13	Dies lon: hat 19	61	18
	Dies horn I	00	105
a·1z	Dies for ho: 18	59	
	Dies prolès ho	58	
	17 拉	1	0
la-11	FOX 1567		0
	701		

